



LA LUMIÈRE DES PLUS BEAUX JARDINS



**STAUB DESIGNLIGHT
SUSCITE DES ÉMOTIONS.
LA CÉLÉBRATION DES SENS.**



LES LUMINAIRES SANS COMPROMIS



LA LUMIÈRE, C'EST LA VIE.

La nuit aussi.

Nous pouvons beaucoup de choses. Un seul nous échappe: égaliser les effets de la lumière naturelle. Les multiples pouvoirs de la lumière du jour ne peuvent être égalés... mais nous pouvons certainement nous en inspirer. À mesure que la journée s'achève, staub designlight entre en scène. Nos concepts de luminaires redonnent vie aux jardins, animent les « extérieurs » après le coucher du soleil.

Depuis 30 ans, la société staub designlight est synonyme de raffinement et de qualité pour les luminaires d'ambiance des jardins et bassins. Elle livre une véritable ode à la beauté et met en valeur les richesses des aménagements extérieurs. staub designlight aide à structurer vos créations de jardin, propose des luminaires d'orientation et de sécurité pour les allées, délimite les espaces, crée des perspectives. Elle érige les plantes en œuvres d'art, rehausse la beauté de l'architecture et confère un effet romantique ou spectaculaire.

La lumière, c'est la vie. La lumière, c'est une atmosphère. Et nous mettons tout en œuvre pour y parvenir.



10 - CHOSSES

importantes
pour nous
et pour nos
clients.

10 CHOSSES

STAUB DESIGNLIGHT EST SYNONYME DE

LA LUMIÈRE DES PLUS BEAUX JARDINS

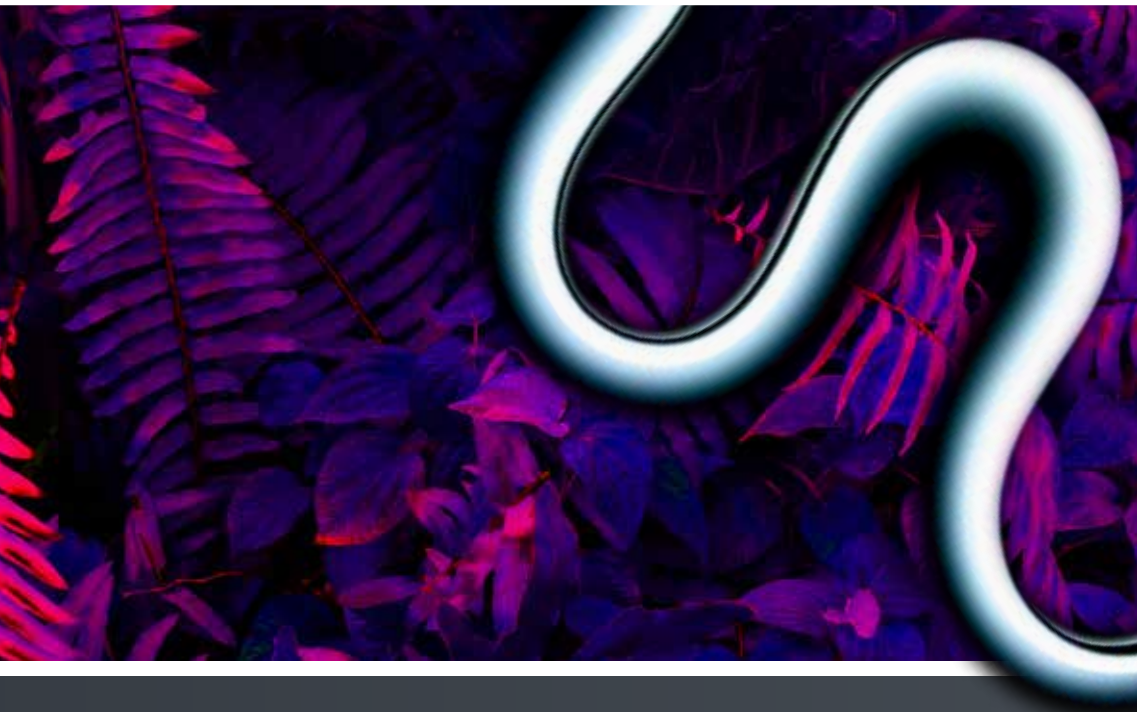


STAUB DESIGNLIGHT. UNE INSTITUTION DE 30 ANS DANS L'ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR

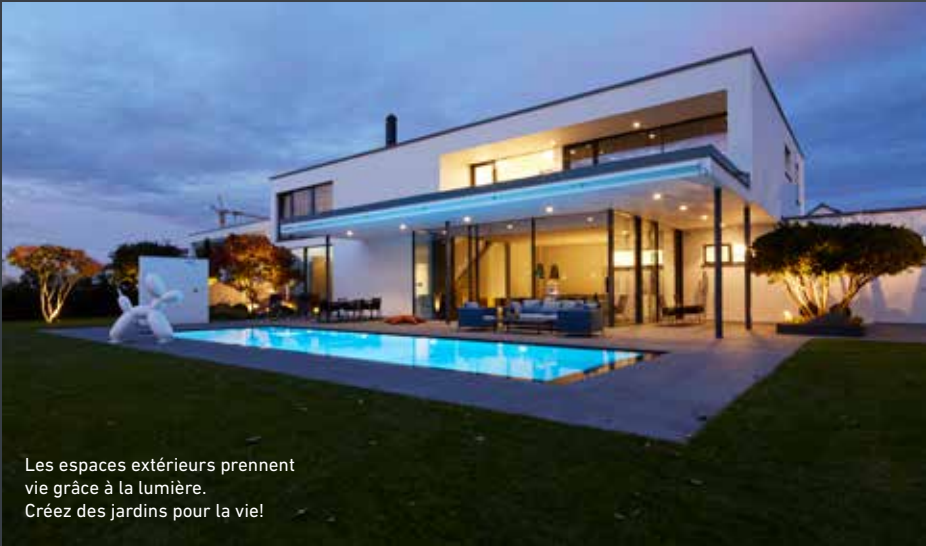
La joie que procure une mise en lumière réussie est à la hauteur de la perfection suisse – staub designlight. Notre passion pour les beaux jardins n'est surpassée que par notre approche intransigeante de la qualité de nos produits.

Les concepteurs staub designlight sont à la hauteur des créateurs de jardins et architectes paysagistes les plus engagés... vous. Ensemble, nous offrons les meilleures conditions pour proposer aux propriétaires de jardins des concepts d'éclairage inspirants. staub designlight apporte la lumière « à l'extérieur »: qu'il s'agisse de jardins privés, d'espaces extérieurs commerciaux ou industriels ou d'installations publiques – la même exigence de qualité qualifie tous nos projets.

- 30 ans d'expérience
- La qualité suisse sans compromis
- Une référence dans le monde entier
- Équipe compétente et engagée
- Relations clients-partenaires durables



30 ANS D'EXPÉRIENCE



Les espaces extérieurs prennent vie grâce à la lumière.
Créez des jardins pour la vie!



L'art des jardins nécessite une mise en scène. Utilisez les jeux de lumière!



STAUB DESIGNLIGHT EST SYNONYME DE

ÉTANCHÉITÉ



CERTIFIÉ
IP 68

100 %
étanche

LA NORME LA PLUS EXIGEANTE POUR UNE FONCTIONNALITÉ IRRÉPROCHABLE ET DURABLE

La fiabilité inconditionnelle de nos luminaires est la règle d'or pour nous comme pour nos clients. C'est la raison pour laquelle, nous n'acceptons aucun compromis sur l'étanchéité de nos produits. Tous les luminaires staub designlight, quelle que soit leur intensité lumineuse, peuvent être utilisés à la surface ou sous l'eau – sans aucune contrainte! Que ce soit face à des pluies torrentielles ou aux exigences de l'éclairage permanent des piscines – aucun souci: les éclairages staub designlight bénéficient de la certification industrielle IP68 qui garantit leur étanchéité totale à l'eau.

- Certification IP68 – norme industrielle la plus élevée
- Étanchéité permanente garantie
- Effets créatifs des jeux de lumière sous l'eau
- Fonctionnement infailible en toutes saisons
- Connexions de câbles parfaitement étanches

STAUB DESIGNLIGHT EST SYNONYME DE

LONGÉVITÉ



PRESQUE TOUS NOS LUMINAIRES INSTALLÉS AU COURS DES 20 DERNIÈRES ANNÉES, SONT TOUJOURS UTILISÉS AUJOURD'HUI

L'installation de luminaires en extérieur – dans le sol, dans un ouvrage de maçonnerie ou sous l'eau – ne permet aucun défaut de qualité des matériaux et de fabrication. À titre de leader du marché, nous proposons une garantie de 7 ans sur tous les luminaires staub designlight. La qualité maximale « made in Switzerland ».

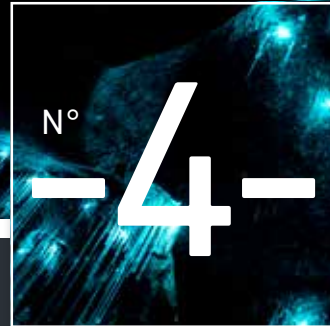
Des avantages techniques indéniables qui rendront la relation avec vos clients encore plus précieuse, puisque ces derniers n'auront aucune réclamation à formuler.

- Garantie de 7 ans sur tous les luminaires staub designlight
- Finition acier inoxydable
- Made in Switzerland
- Durée de vie exceptionnelle
- Satisfaction des clients sur le long terme



STAUB DESIGNLIGHT EST SYNONYME DE

MODULARITÉ



UNE CRÉATIVITÉ ILLIMITÉE GRÂCE À NOTRE SYSTÈME MODULAIRE

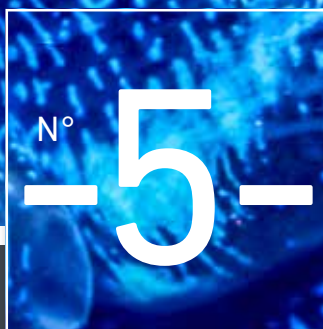
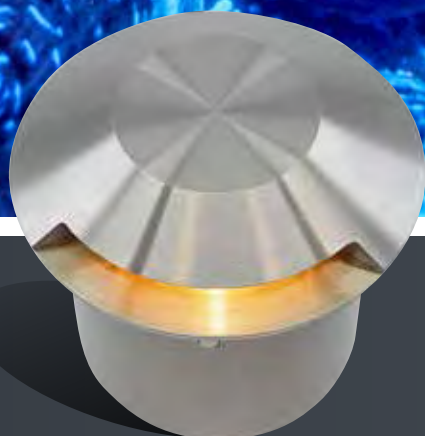
La création, l'extension et la transformation d'installations extérieures sophistiquées sont des projets très fréquents pour les concepteurs de jardins et paysagistes. Dans la prise en compte des souhaits d'aménagements extérieurs des propriétaires, la lumière est un thème central récurrent. Fort heureusement, le système modulaire staub designlight permet de réaliser quasiment toutes les options d'installation.

La plupart de nos luminaires peuvent être associés entre eux. Grâce à leur simplicité de montage et à leur design indémodable, les projets de réaménagement et d'extension deviennent un véritable plaisir pour tous.

- Technologie modulaire aboutie
- Flexibilité d'extension grâce au système modulaire
- Vaste gamme de luminaires
- Possibilité d'associer presque tous les composants entre eux
- Garantie de livraison ultérieure pour les modèles et les composants

STAUB DESIGNLIGHT EST SYNONYME DE

SIMPLICITÉ



NOTRE TECHNOLOGIE FACILITE VOTRE TRAVAIL... ET SATISFAIT VOS CLIENTS

Notre souhait est que vous puissiez vous concentrer uniquement sur l'essence de votre métier, à savoir l'aménagement de jardins et d'espaces verts. Par conséquent, à la livraison, les ensembles de luminaires staub designlight sont tous prêts à être branchés. Le montage s'effectue en un tour de main grâce au système basse tension 12/24 V.

L'utilisation est ensuite tout aussi simple et innovante: les télécommandes radio de nouvelle génération pour iPhone, iPad, Android ou PC offrent à vos clients un contrôle total sur de multiples scénarios d'éclairage.

- Technologie « Clamp and Light »
- Luminaires prêts à être branchés
- Basse tension 12/24 V – montage simplifié
- Calcul précis du câblage pour une intensité lumineuse optimale
- Télécommandes radio à l'épreuve du temps

STAUB DESIGNLIGHT EST SYNONYME DE

DESIGN



UN ESTHÉTISME ÉPURÉ ET INTEMPOREL POUR DES JARDINS « ÉTERNELLEMENT » BEAUX

« Le design d'un produit ne doit jamais passer au premier plan ».

Les luminaires staub designlight illustrent depuis toujours cette théorie: un design élégant et intemporel associé à des matériaux nobles, mais sobres et discrets – une expérience visuelle de qualité exceptionnelle pour un plaisir illimité. Que l'architecture du jardin soit minimaliste ou opulente, qu'il ait un style rectiligne sculptural ou qu'il comporte des pièces d'eau luxueuses – les produits staub designlight sauront s'imposer discrètement dans votre projet paysager.

- Design fonctionnel
- Esthétique intemporelle
- Finition acier inoxydable haute qualité
- Coloris élégants des revêtements
- Intégration harmonieuse dans tous les styles d'extérieurs

STAUB DESIGNLIGHT EST SYNONYME DE

SÉCURITÉ



SCHWEIZER
QUALITÄTSPRODUKT
« DAS ORIGINAL »

TECHNOLOGIE D'ÉCLAIRAGE PROFESSIONNELLE – SÉCURITÉ MAXIMALE

Nous fabriquons des luminaires destinés aux installations extérieures exigeantes. Cette même exigence caractérise également nos produits et staub designlight ne se contente pas seulement d'incarner la très haute qualité et la sécurité en Suisse. Du développement à la fabrication des produits dans nos ateliers et jusqu'à l'assistance de nos techniciens compétents pour vos projets de planification, nous appliquons toujours la philosophie du « bénéfique pour le client ». En faisant appel à nos services de conseils qualifiés et personnalisés et/ou à nos services après-vente complets, nos clients (et leurs clients) jouent toujours la carte de la sécurité avec staub designlight.

- Technologie contrôlée et testée plus de 1000 fois
- Sécurité dans les moindres détails: par ex. protection anti-martre intégrée
- Dimensionnement en tension optimal pour tous les éclairages
- Étanchéité IP certifiée

STAUB DESIGNLIGHT EST SYNONYME DE

PERSONNALISATION



NOS LUMINAIRES SOULIGNENT LE CARACTÈRE UNIQUE DE VOS RÉALISATIONS

Chaque jardin a une personnalité. Tout comme son propriétaire. Tout comme son concepteur. Grâce à notre gamme de luminaires, nous contribuons à mettre en lumière le caractère unique d'un espace extérieur, de manière sobre mais affirmée. Nos luminaires concrétisent toutes vos idées avec une esthétique discrète, mais dont les effets soulignent avec force la qualité de votre travail.

- Conception sobre, mais unique
- Pour tous les styles d'extérieur
- Association possible avec tous les types de construction
- Possibilités d'utilisation illimitées

STAUB DESIGNLIGHT EST SYNONYME DE

SERVICE

SERVICE



NOTRE PROGRAMME IMPOSÉ: DES PRODUITS IRRÉPROCHABLES – NOTRE PROGRAMME LIBRE: UN SERVICE DE HAUTE QUALITÉ

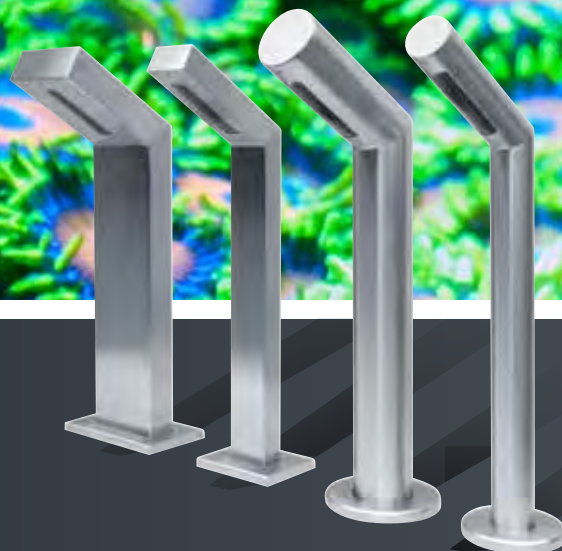
Un service de qualité commence dès le début de votre projet: la conception de vos espaces extérieurs. Nos experts se feront un plaisir de vous conseiller – lorsque vous en avez besoin – sur la solution d'éclairage adaptée à vos projets paysagers.

La coopération entre nos différents spécialistes permet d'élaborer les bases idéales pour obtenir la satisfaction de vos clients, par exemple, en instaurant une ambiance personnalisée dans un « salon d'extérieur » dès le coucher du soleil. Et, bien sûr, un service de qualité ne se termine jamais! Même après la vente, nous demeurons un interlocuteur fiable et compétent – y compris sur le site de vos projets.

- Assistance lors de la planification et de la réalisation
- Conseil sur place, chez le client final
- Soutien dans vos actions marketing
- Exécutions spéciales sur demande
- Solutions spéciales en acier inox V4A

INNOVATION

N° 10



LA PÉRENNITÉ D'UNE GAMME EST FONDÉE SUR DES DÉVELOPPEMENTS CONSTANTS

L'orientation de notre gamme de produits en fonction de vos besoins et des souhaits des clients finaux les plus exigeants, stimule en permanence notre capacité d'innovation et d'amélioration. Depuis maintenant 30 ans, la marque *staub designlight* est la référence dans le segment de l'éclairage extérieur – et nous entendons bien garder ce standing encore longtemps!

Nous restons à l'écoute du marché et gardons un œil sur les tendances et nouveaux thèmes de l'aménagement paysager. Les dernières innovations de notre gamme actuelle sauront à coup sûr vous inspirer pour de nombreuses applications créatives – et offrent à vos clients la possibilité de vivre des expériences inédites dans leurs espaces extérieurs.

- Leader de l'innovation depuis 30 ans
- Innovations et évolutions permanentes
- Dernières technologies HL-LED et RGBW Multicolor
- Nouvelles sources d'inspiration pour vos aménagements paysagers
- Nouveaux arguments pour convaincre vos clients

MISE EN LUMIÈRE: NOS NOUVEAUTÉS

L'aménagement paysager personnalisé –
laissez-vous inspirer!



**LUMINAIRES
FLEXIBLES**
Megaflex P. 26 / 27

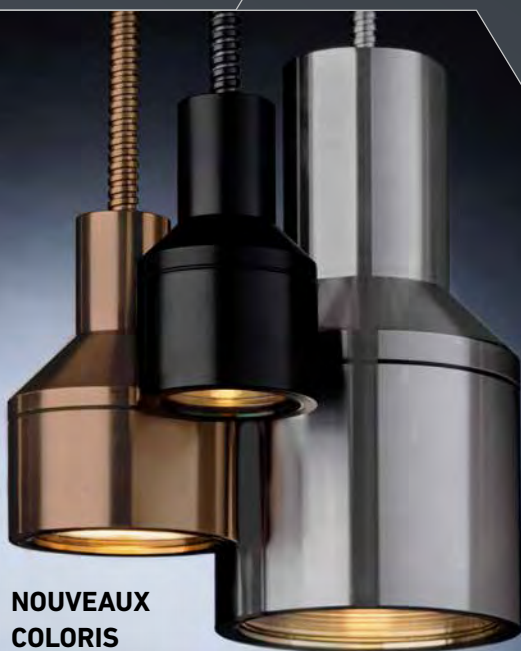


NOUVELLES FORMES
Waveline à partir P. 78



NOUVEAU STANDING
Stilys P. 74 / 75

La lumière crée des perspectives.
Laissez libre cours
à votre créativité!



**NOUVEAUX
COLORIS**
P. 16 / 17

De nombreux spots maintenant disponibles en
trois coloris nobles: inox, inox Retro Bronze,
inox SDL-Black.

LUMINAIRES
APPARENTS

à partir P. 8

LUMINAIRES
ENCASTRÉS

à partir P. 28

LUMINAIRES
POUR ALLÉES

à partir P. 60

LUMINAIRES
LINÉAIRES

à partir P. 76

LUMINAIRES
POUR BASSINS

à partir P. 94

ACCESSOIRES

à partir P. 102

SERVICES

à partir P. 126



De gauche à droite: Roger Gosztola (direction commerciale), Roger Schuler (services et conseils), Daniel Wirth (direction), Jürg Furrer (gestion de la production)

STAUB DESIGNLIGHT: UNE QUALITÉ SANS ÉGALE

Une fiabilité sans compromis depuis 30 ans:
La perfection « made in Switzerland ».

La qualité commence par la réflexion. À savoir celle de toutes les personnes qui composent l'équipe de Staub Designlight. Nous considérons la qualité de nos produits comme une grandeur mathématique, mesurable et vérifiable, mais nous l'envisageons bien plus encore comme une véritable mission: une fiabilité maximale pour une satisfaction maximale de nos partenaires et de leurs clients – tel est l'objectif vers lequel nous tendons et auquel nous nous mesurons chaque jour. Quiconque utilise des produits Staub Designlight sait exactement de quel niveau de qualité il est question. Il sait également que cette qualité a un

prix. Toutefois, à long terme, l'investissement permet toujours d'obtenir un résultat optimal. Ce constat nous a d'ailleurs été confirmé par des propriétaires de jardins du monde entier, même après plusieurs décennies. Un fonctionnement sans faille pendant plus de 20 ans – chez Staub Designlight, c'est ce que nous appelons le développement durable au quotidien!

Staub Designlight est aussi un gage d'avenir – notre nom en est la garantie!



FABRICATION INTERNE

Produit de
qualité suisse

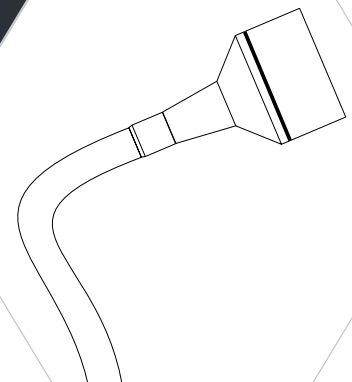


Presque tous nos
luminaires sont
encore utilisés 20 ans
plus tard.
La qualité staub
designlight.



CERTIFIÉ IP 68

100 % étanche



L'ARCHITECTURE DE LA LUMIÈRE.

CERTIFIÉ
IP 68

100 % étanche

Maxiflex
P. 24/25



Maxispot
P. 12/13



Megaspot
P. 14/15

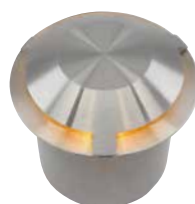


Ultraspot
P. 10/11



Possibilités illimitées
à l'extérieur, en
surface ou sous l'eau

Anglespot / Plus / Effet
P. 30-37



Superspot
P. 44/45



Superspot Effet
P. 46/47



Superspot Mini / Effet
P. 40-43

FABRICATION
INTERNE

Produit de
qualité suisse

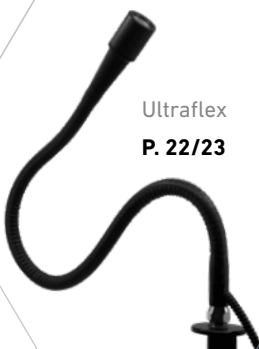


Superspot
Compact / Effet
P. 50-53

Gigaspot
P. 18/19



Ultraflex
P. 22/23



La plupart de nos
luminaires peuvent
être combinés
entre eux

Megaflex
P. 26/27



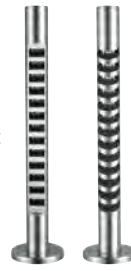
Projecteurs
Luminaires plats
Torches
P. 20/21



Microspot
P. 38/39



Nid d'abeilles
spot / Super
P. 56-59



Tube Light
P. 64/65

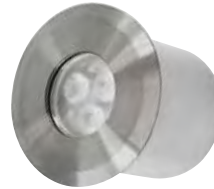
Garantie 7 ans sur
tous les luminaires
staub designlight



Délai de livraison
court, individuellement
ou en assemblage
linéaire ou étoile,
selon les spécifications
du client



Down Light
P. 62/63



Cosmospot
P. 54/55



Linear Line Micro
P. 86/87



Topspot
P. 72/73

Montage simple
et rapide

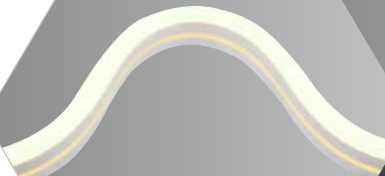
Très haute durabilité,
faible consommation
d'énergie et
production de chaleur
limitée



Waveline
P. 78/79



Styls
P. 74/75



Curveline
P. 84/85



Waveline EDGE
P. 82/83

Technologie inégalée
de module HP-LED
avec contrôle intégrée
de la température



Transformateurs
P. 106



Luminaires-blocs
P. 96/97

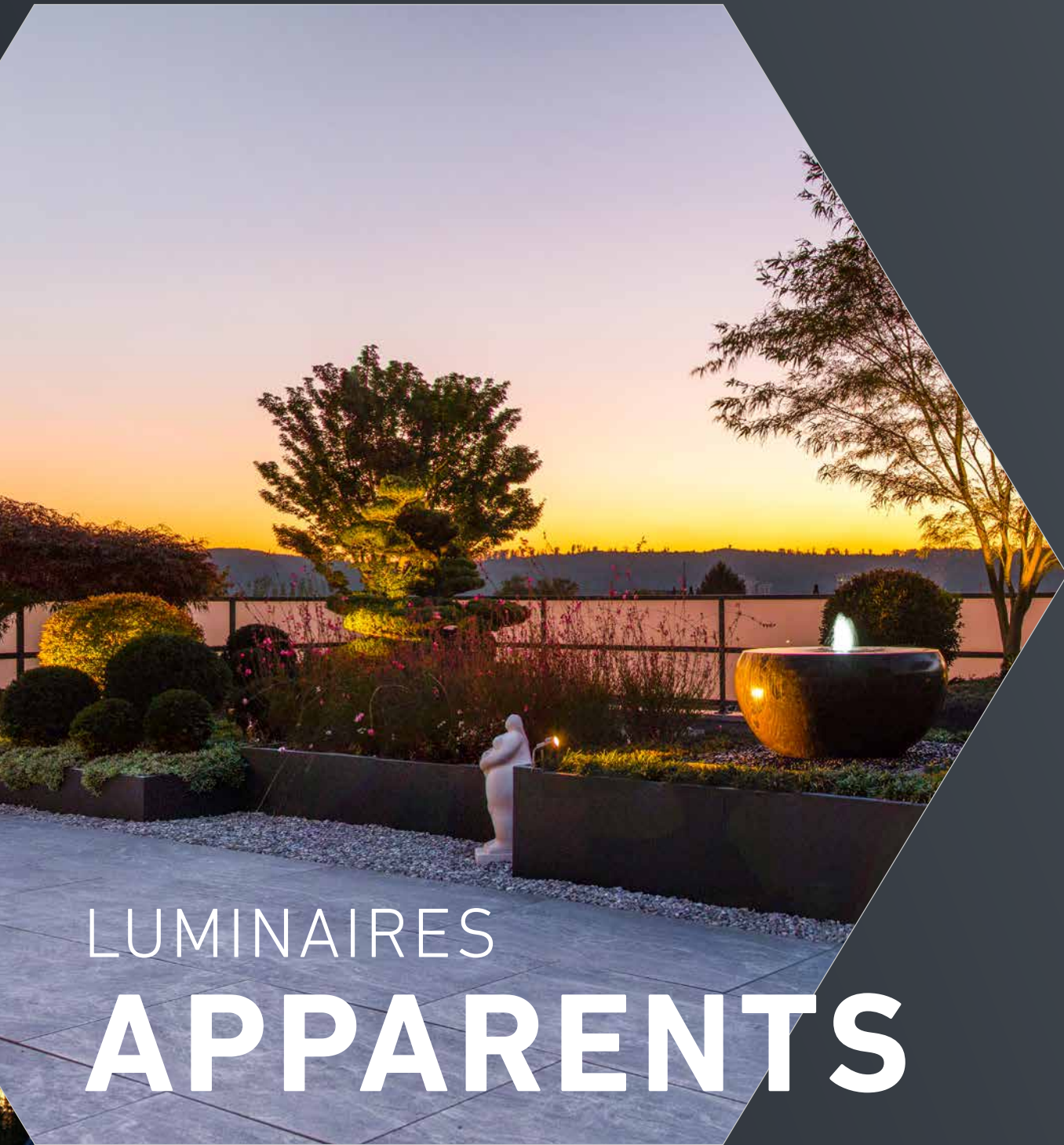
Valise de
démonstration
P. 134-137



Megaspot Pool
P. 98/99

Un design parfait
dans une qualité
parfaite – très belles
finitions en acier
inoxydable





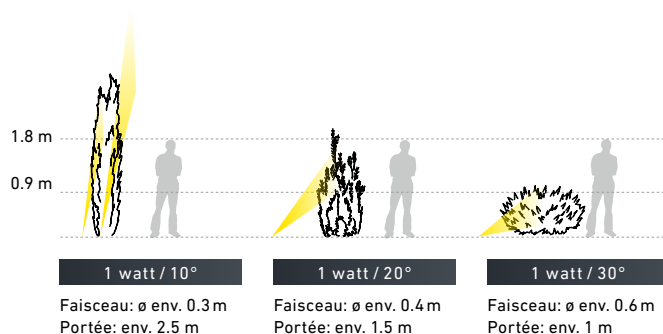
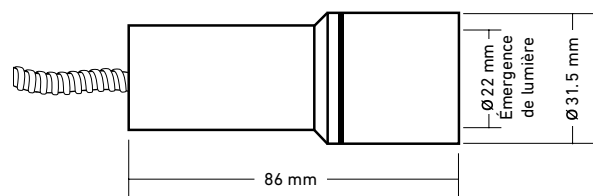
LUMINAIRES APPARENTS

Ultraspot	P. 10 / 11	Projecteurs / luminaires plats / torches	P. 20 / 21
Maxispot	P. 12 / 13	Ultraflex	P. 22 / 23
Megaspot	P. 14 / 15	Maxiflex	P. 24 / 25
Gigaspot	P. 18 / 19	Megaflex	P. 26 / 27

ULTRASPOT

LA SUPERSTAR INVISIBLE

Une parfaite illustration de l'expression « petit, mais costaud »!
Nous n'avons (presque) rien à ajouter, si ce n'est que le luminaire Ultraspot est très compact, extrêmement performant et véritablement lumineux.



Exécution standard

Tension	12 V AC/DC
Puissance LED	1.5 watt
Couleur LED	blanc chaud 2700 K
Angle de rayonnement	10°, 20°, 30°, 44° x 12°
Flux lumineux	58 lm
Puissance d'installation	2.5 watts

Exécution spéciale

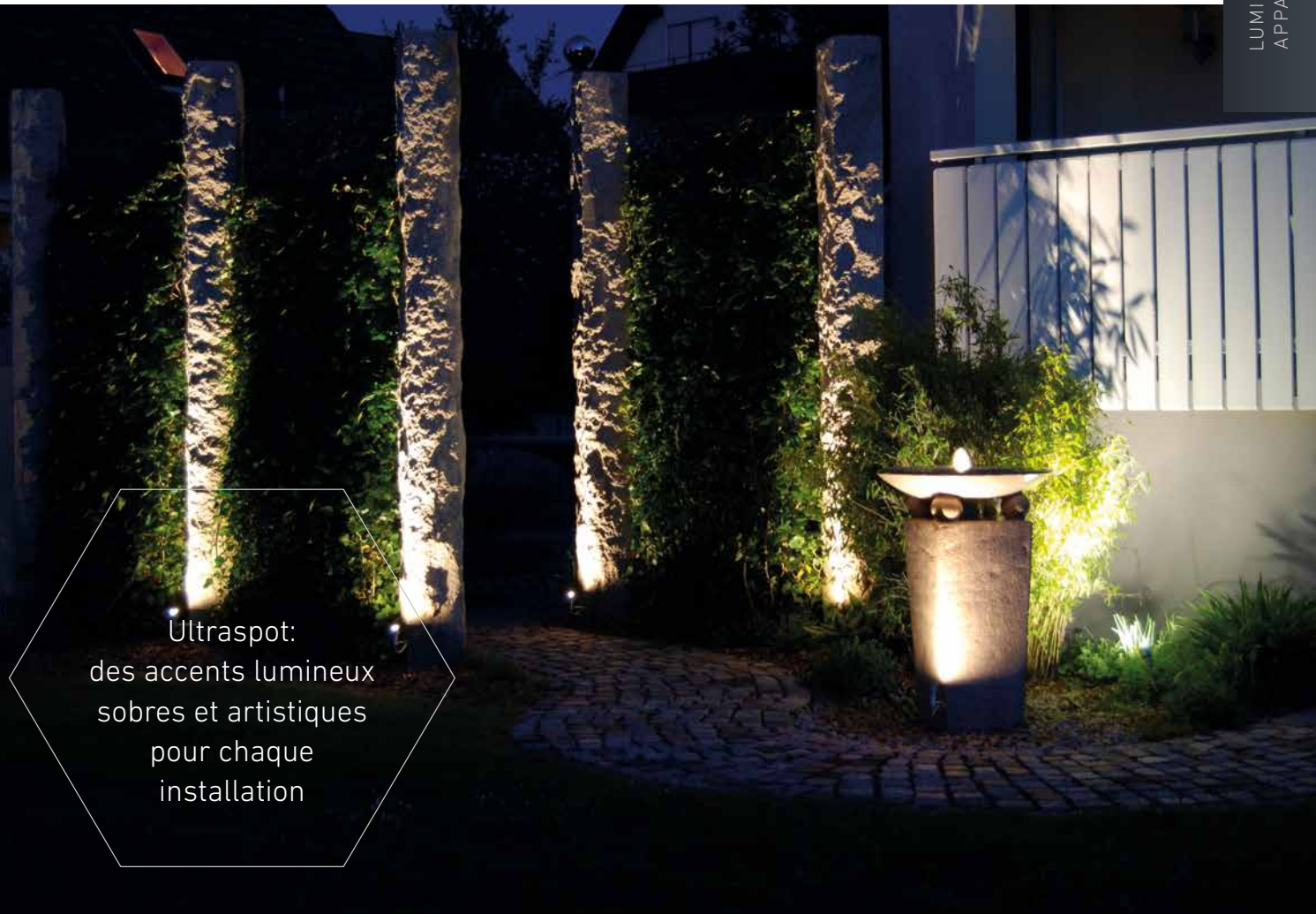
Couleur LED	blanc chaud	3000 K
	blanc froid	6000 K
Accessoires (en option)	filtre de lumière chaude, verre dépoli, grille nid d'abeilles anti-éblouissement	

La longueur de câble et la protection anti-marte sont préparées sur demande.

ULTRASPOT HP-LED, 12 V AC/DC	Inox	SDL-Black	Retro Bronze
1.5 watt, 10°, blanc chaud	20.162011	20.800000	20.900000
1.5 watt, 20°, blanc chaud	20.162012	20.800001	20.900001
1.5 watt, 30°, blanc chaud	20.162013	20.800002	20.900002
1.5 watt, 44° x 12°, blanc chaud*	20.162015	20.800003	20.900003

* projection lumineuse (éclipse) possible uniquement à la verticale

La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web.
Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.



Ultraspot:
des accents lumineux
sobres et artistiques
pour chaque
installation

ACCESSOIRES DE MONTAGE

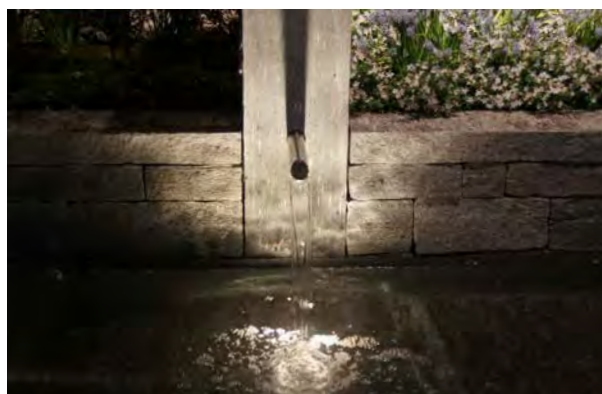
(P. 102 – 125)

disponibles en option

piquet de terre, support, plaque de sol, cheville, tube anti-éblouissement, boîtier de sol 4 bords



Piquet de terre



Ultraspot, un éclairage idéal pour les fontaines



Ultraspot, support 40 mm, fixé sur une stèle en granit avec une cheville en laiton

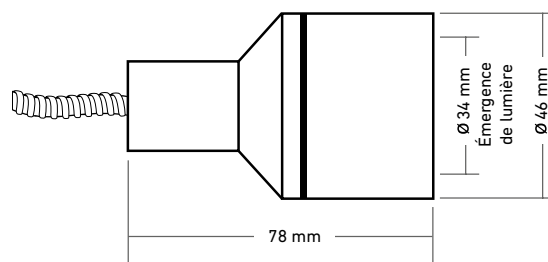


Ultraspot, support 115 mm avec plaque de sol

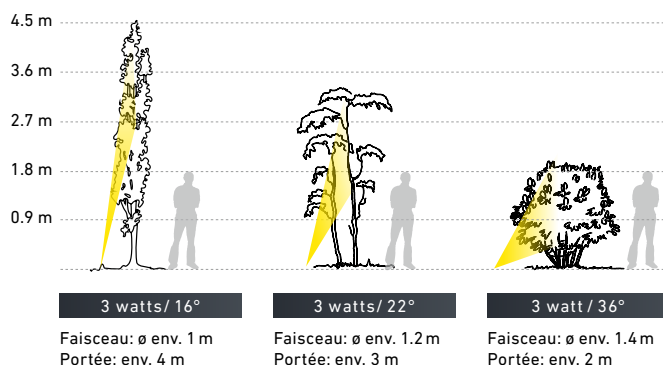
MAXISPOT

LA POLYVALENCE À TOUTE ÉPREUVE

Un spot apprécié dans tous les types d'installation, il rehausse l'élégance des lieux et crée des effets spectaculaires dans les espaces extérieurs.



Maxispot
inox



MODULE LED
remplaçable

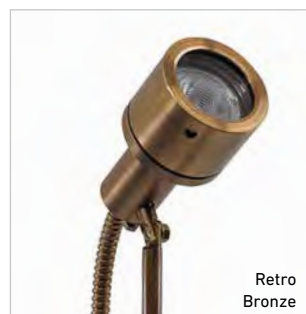
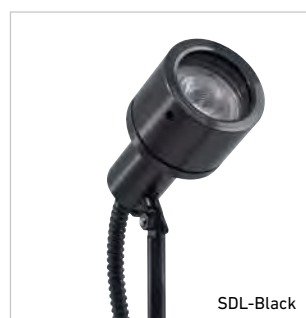
Exécution standard

Tension	12 V AC/DC	(blanc chaud)
Intensité	0.35 ampère	(RGBW)
Puissance LED	3 watts	(blanc chaud)
	4 watts	(RGBW)
Couleur LED	blanc chaud	2700 K
	RGBW	4000 K
Angle de rayonnement	16°, 22°, 36°, 34° x 17°	
Flux lumineux	304 lm	(blanc chaud)
Puissance d'installation	5.5 watts	(blanc chaud)
	7 watts	(RGBW)

Exécution spéciale

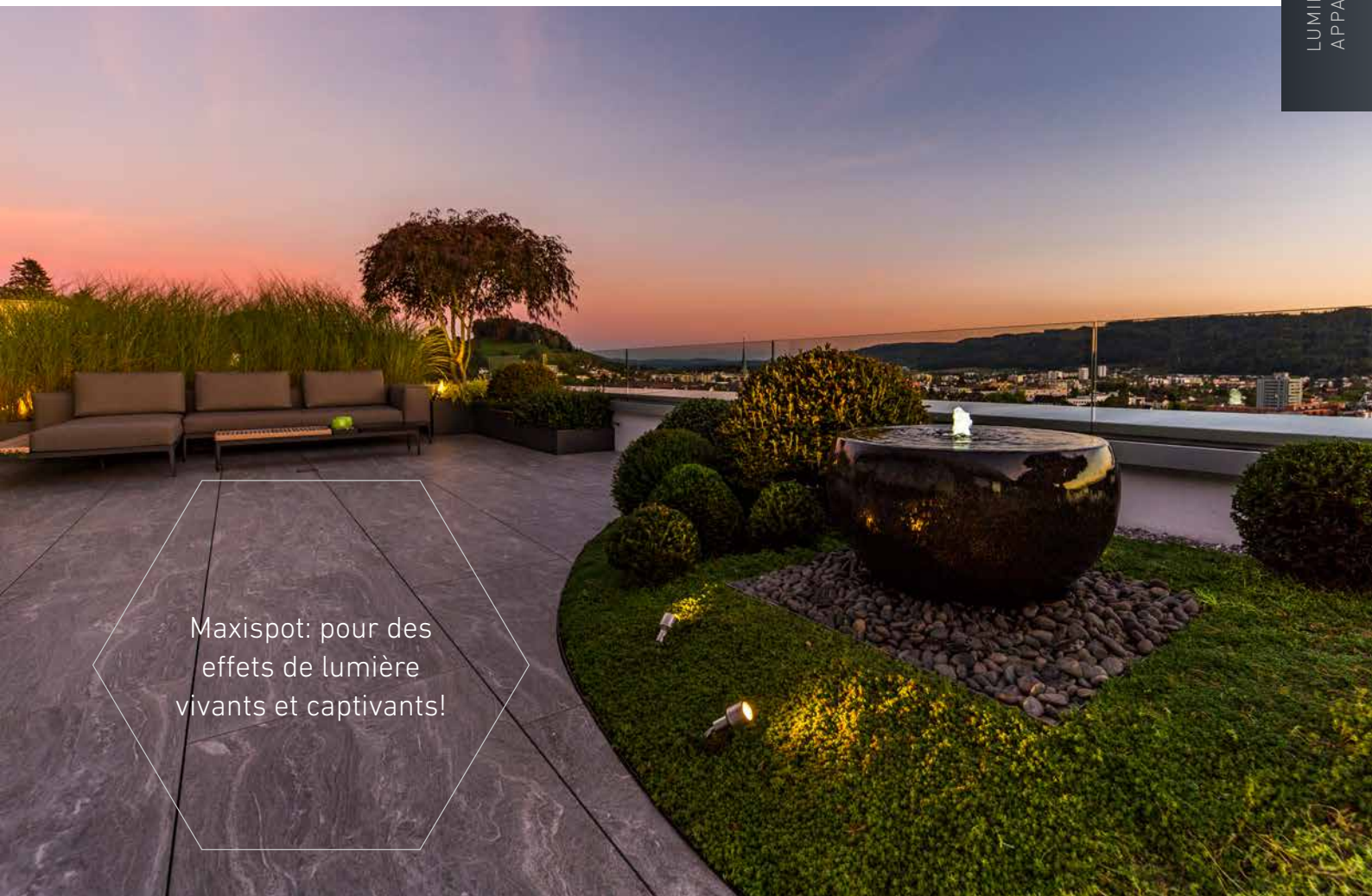
Couleur LED	blanc chaud	3000 K
	blanc froid	6500 K
Matériau	Inox V4A	
Accessoires (en option)	filtre de lumière chaude, verre dépoli, grille nid d'abeilles anti-éblouissement, divers filtres de couleur	

La longueur de câble et la protection anti-martres sont préparées sur demande.



MAXISPOT HP-LED, 12 V AC/DC	Inox V2A	SDL-Black	Retro Bronze	Inox V4A
3 watts, 16°, blanc chaud	20.448055	20.800010	20.900010	20.358055
3 watts, 22°, blanc chaud	20.448052	20.800011	20.900011	20.358052
3 watts, 36°, blanc chaud	20.448056	20.800012	20.900012	20.358056
3 watts, 34° x 17°, blanc chaud	20.448057	20.800013	20.900013	20.358057
MAXISPOT RGBW, 0.35 AMPÈRE	Inox V2A	SDL-Black	Retro Bronze	Inox V4A
4 watts, 16°, RGBW	20.430010	20.830010	20.930010	20.430020
4 watts, 22°, RGBW	20.430011	20.830011	20.930011	20.430021
4 watts, 36°, RGBW	20.430012	20.830012	20.930012	20.430022
4 watts, 34° x 17°, RGBW	20.430013	20.830013	20.930013	20.430023

La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web.
Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.



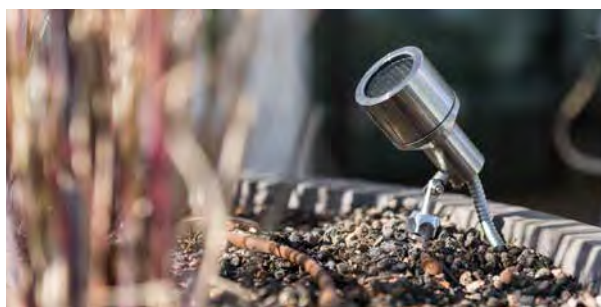
Maxispot: pour des effets de lumière vivants et captivants!

ACCESSOIRES DE MONTAGE

(P. 102 – 125)

disponibles en option

piquet de terre, support, plaque de sol, cheville, tube anti-éblouissement, boîtier de sol 4 bords



Maxispot sur piquet de terre



Maxispot, superbe jeu d'ombres et de lumières associé à un aménagement aquatique



Maxispot avec tube anti-éblouissement et piquet de terre

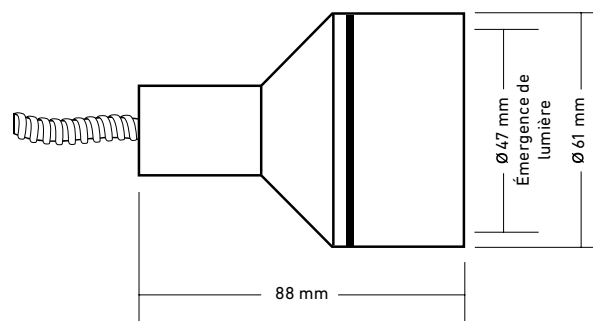


Éclairage de fontaine avec Maxispot

MEGASPOT

IL BRILLE DE MILLE FEUX

Méga rayonnant! Ce spot a été conçu pour toutes celles et tous ceux qui recherchent un luminaire compact permettant d'obtenir un éclairage sur une grande hauteur ou largeur, en lumière monochrome ou avec changement de couleur.



MODULE LED
remplaçable



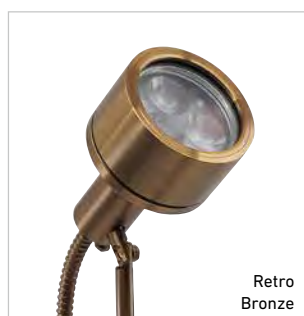
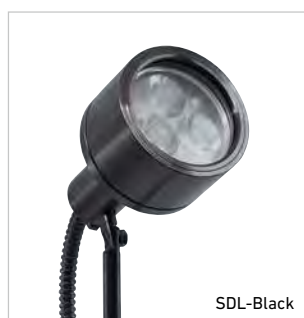
Exécution standard

Tension	12 V AC/DC (blanc chaud)	
Intensité	0.4 ampère	(RGBW)
Puissance LED	9 watts	(blanc chaud)
	12 watts	(RGBW)
Couleur LED	blanc chaud	2700 K
	RGBW	4000 K
Angle de rayonnement	14°, 20°, 40°	
Flux lumineux	745 lm	(blanc chaud)
Puissance d'installation	11.5 watts	(blanc chaud)
	15 watts	(RGBW)

Exécution spéciale

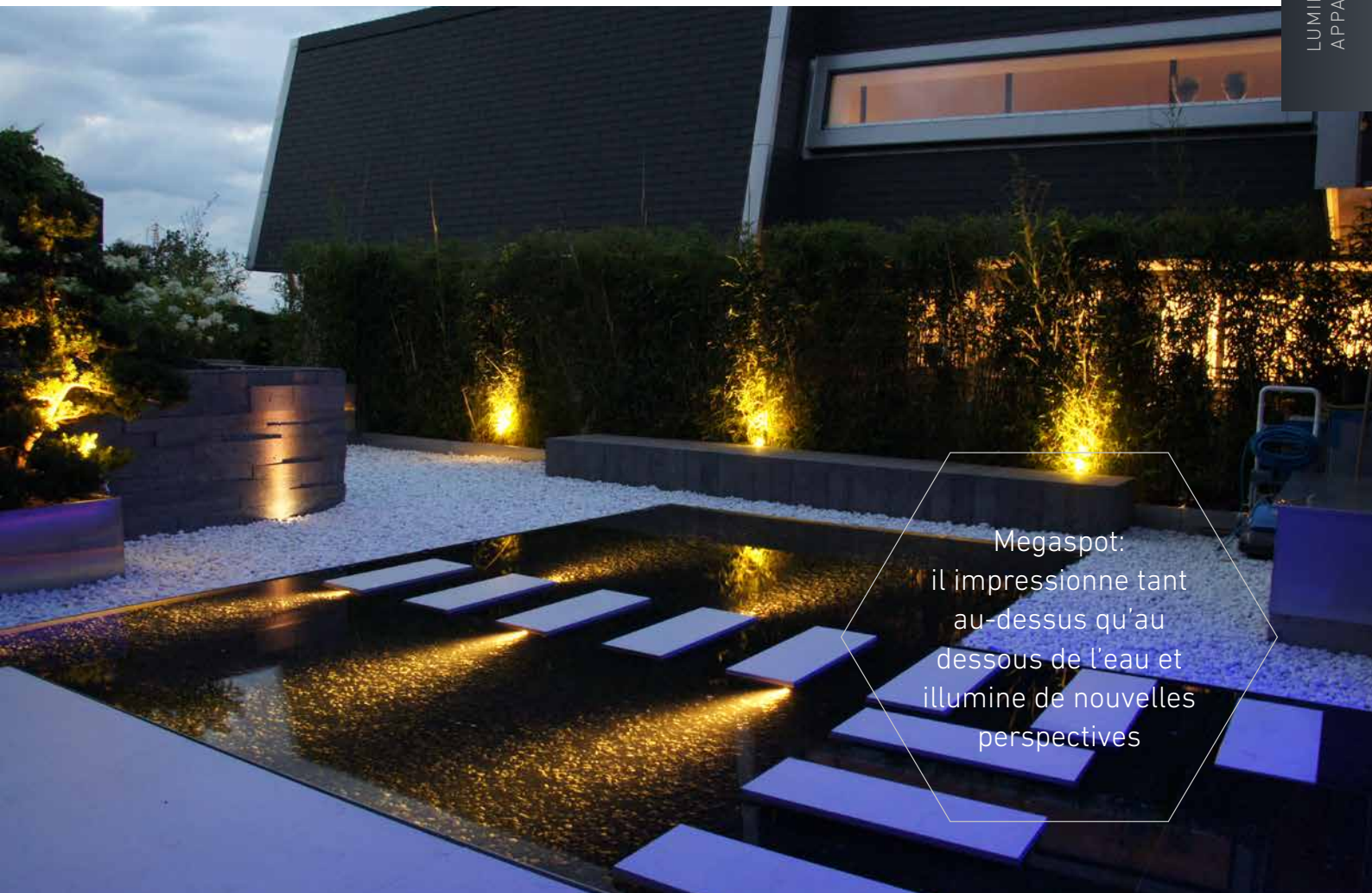
Couleur LED	blanc chaud	3000 K
	blanc froid	6200 K
Matériau	Inox V4A	
Accessoires (en option)	filtre de lumière chaude, verre dépoli, grille nid d'abeilles anti-éblouissement	

La longueur de câble et la protection anti-martres sont préparées sur demande.



MEGASPOT HP-LED, 12 V AC/DC	Inox V2A	SDL-Black	Retro Bronze	Inox V4A
9 watts, 14°, blanc chaud	20.166014	20.800020	20.900020	20.356014
9 watts, 20°, blanc chaud	20.166015	20.800021	20.900021	20.356015
9 watts, 40°, blanc chaud	20.166008	20.800022	20.900022	20.356008
MEGASPOT RGBW, 0.4 AMPÈRE	Inox V2A	SDL-Black	Retro Bronze	Inox V4A
12 watts, 14°, RGBW	20.166022	20.800023	20.900023	20.356022
12 watts, 20°, RGBW	20.166023	20.800024	20.900024	20.356023
12 watts, 40°, RGBW	20.166016	20.800025	20.900025	20.356016

La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web.
Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.



Megaspot:
il impressionne tant
au-dessus qu'au
dessous de l'eau et
illumine de nouvelles
perspectives

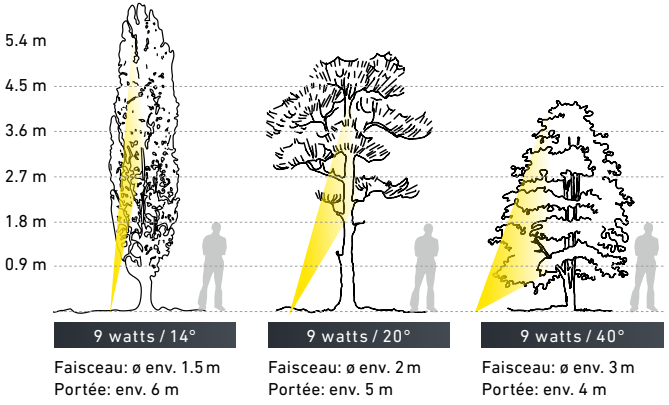
ACCESSOIRES DE MONTAGE
(P. 102 – 125)
disponibles en option

piquet de terre, support, plaque de sol, cheville, tube anti-éblouissement, boîtier de sol 4 bords

Tube anti-éblouissement acier inox



Megaspot permet de réaliser de très nombreuses configurations d'éclairage



Megaspot avec piquet de terre

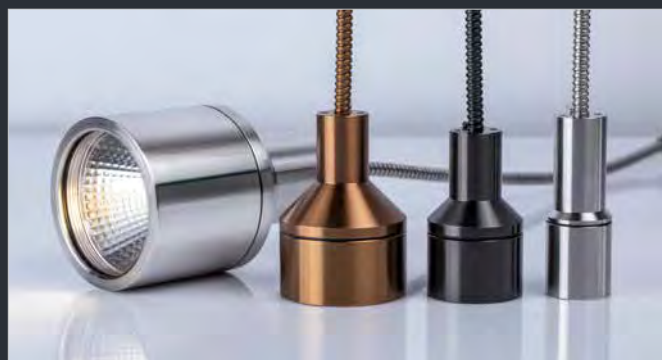
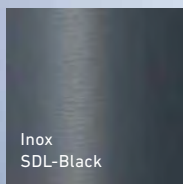
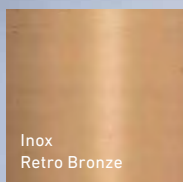
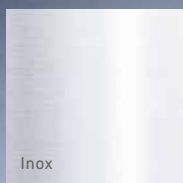


Megaspot avec tube anti-éblouissement

COLORIS ÉLÉGANTS ET INTEMPORELS

POUR UNE PERSONNALISATION UNIQUE DES AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS

Nombreux spots disponibles en **trois** coloris nobles:



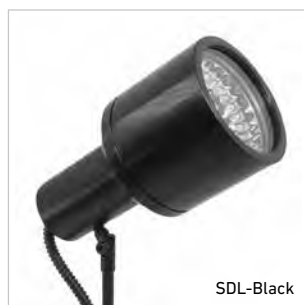
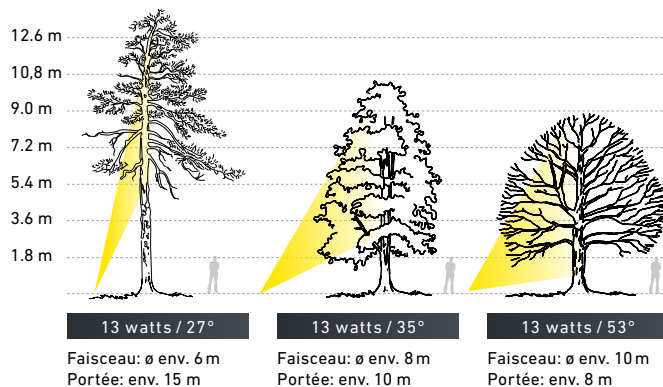
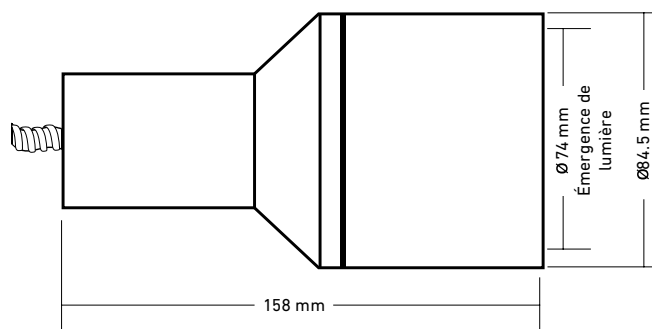
La gamme de spots de staub designlight donne le ton dans les plus beaux jardins du monde. Suite à la demande réitérée des concepteurs de jardins, nous proposons désormais ces icônes de l'art lumineux en trois coloris élégants et intemporels. Staub designlight: un design parfait dans une qualité parfaite.



GIGASPOT

LA PUISSANCE LUMINEUSE ULTIME

Tellement puissant et si compact qu'il peut s'intégrer dans tous les aménagements paysagers.



Exécution standard

Tension	12 V DC
Puissance LED	13 watts
Couleur LED	blanc chaud 3000 K blanc neutre 4000 K
Angle de rayonnement	27°, 35°, 53°
Flux lumineux	1273 lm
Puissance d'installation	18 watts

Exécution spéciale

Accessoires (en option)	filtre de lumière chaude, verre dépoli, grille nid d'abeilles anti-éblouissement
-------------------------	--

La longueur de câble et la protection anti-martres sont préparées sur demande.

GIGASPOT HP-LED, 12 V DC	Inox	SDL-Black	Retro Bronze
13 watts, 27°, blanc chaud	20.167000	20.800030	20.900030
13 watts, 35°, blanc chaud	20.167001	20.800031	20.900031
13 watts, 53°, blanc chaud	20.167004	20.800032	20.900032

La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web.
Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.



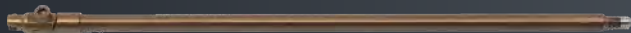
Gigaspot:
la star des mises en
scène grandioses
et des performances
spectaculaires.

ACCESSOIRES DE MONTAGE

(P. 102 – 125)

disponibles en option

piquet de terre, support avec articulation dentée, plaque de sol,
cheville, tube anti-éblouissement



Support Retro Bronze avec denture



Gigaspot, éclairage des arbres



Gigaspot, éclairage des arbres



Gigaspot, fontaines

PROJECTEURS, LUMINAIRES PLATS ET TORCHES

TOUJOURS À SA PLACE

Projecteur inox



NOUVEAU! SDL-Black

Luminaire plate inox



NOUVEAU! SDL-Black

Torche inox



NOUVEAU! SDL-Black

Un socle standard qui s'utilise avec différentes têtes d'éclairage – l'exemple brillant d'un luminaire multitalent!

AMPOULES
remplaçable



SDL-Black



SDL-Black

Exécution standard

Tension	12 V AC/DC	
Puissance LED	1.2 watts	(projecteur)
	2 watts	(luminaire plate/torche)
Couleur LED	blanc chaud	2700 K
Angle de rayonnement	90°	(projecteur)
	100°	(luminaire plate)
Flux lumineux	40 lm	(projecteur)
	57 lm	(luminaire plate/torche)
Puissance d'installation	2 watts	(projecteur)
	2.5 watts	(luminaire plate/torche)
Gradateur	Oui	(projecteur)
	Non	(luminaire plate/torche)

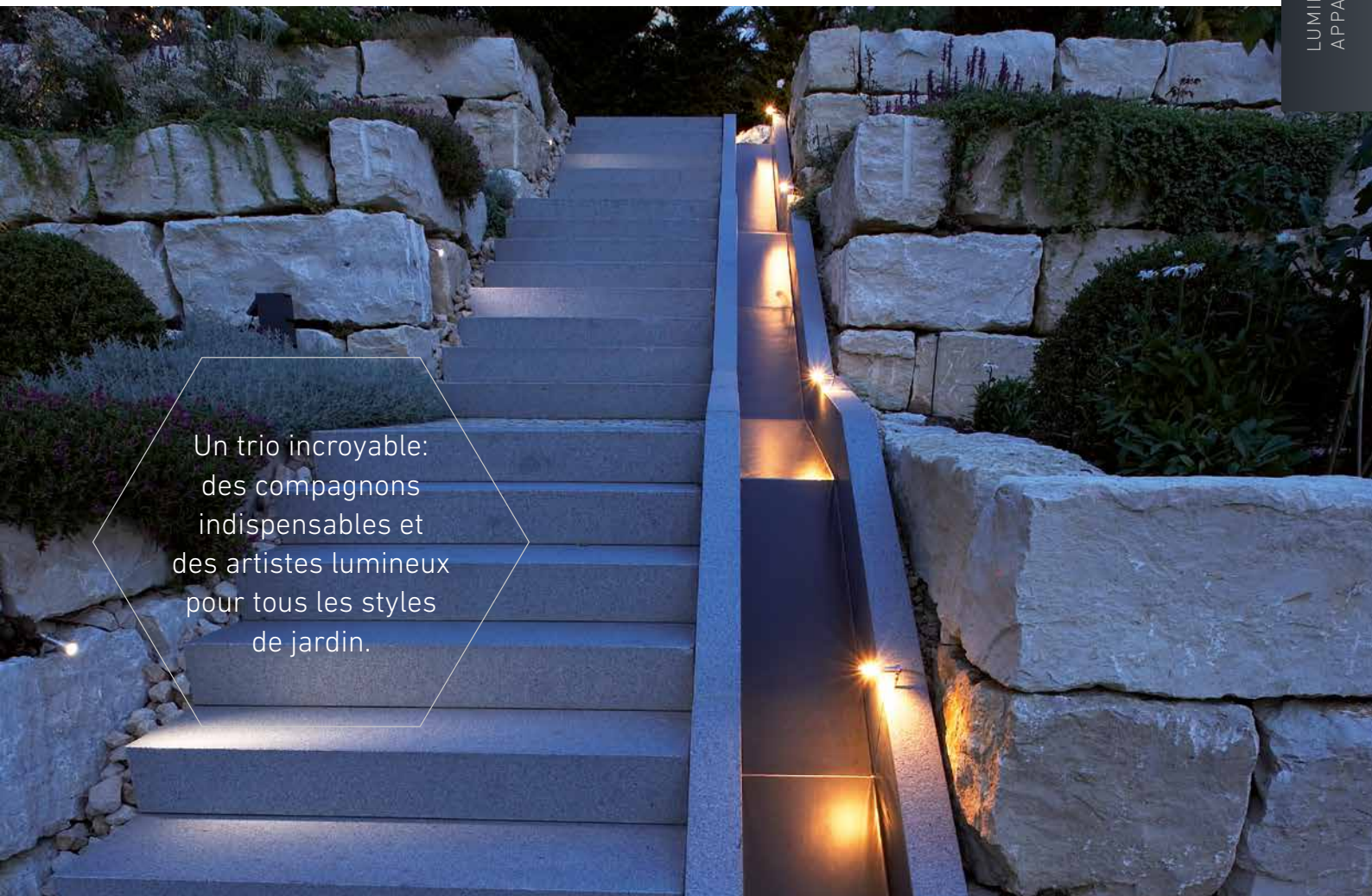
Exécution spéciale

Accessoires (en option) Filtre de lumière chaude (projecteurs/ luminaires plats), Verre dépoli (projecteurs)

La longueur de câble et la protection anti-martres sont préparées sur demande.

TECHNOLOGIE LED, 12 V AC/DC		Inox
Projecteur	1.2 watts, blanc chaud	20.472000
Projecteur SDL-Black	1.2 watts, blanc chaud	20.872000
Luminaire plate	2 watts, blanc chaud	20.473000
Luminaire plate SDL-Black	2 watts, blanc chaud	20.873000
Torche	2 watts, blanc chaud	20.474000
Torche SDL-Black	2 watts, blanc chaud	20.874000

La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web.
Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.



Un trio incroyable:
des compagnons
indispensables et
des artistes lumineux
pour tous les styles
de jardin.

ACCESSOIRES DE MONTAGE

(P. 102 – 125)

disponibles en option

piquet de terre, support avec bague
de retenue, plaque de sol, cheville



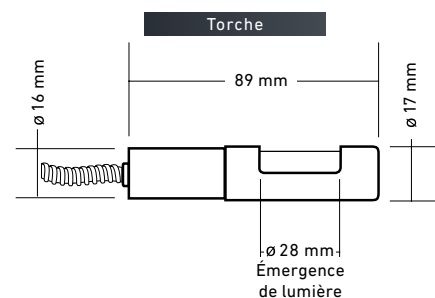
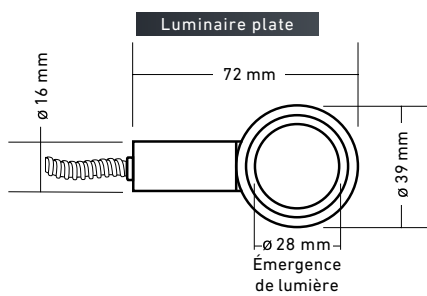
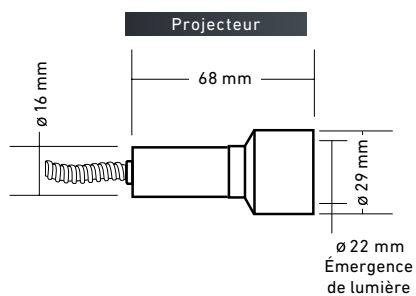
Support avec
bague de retenue



Luminaire plate, éclairage de fontaines



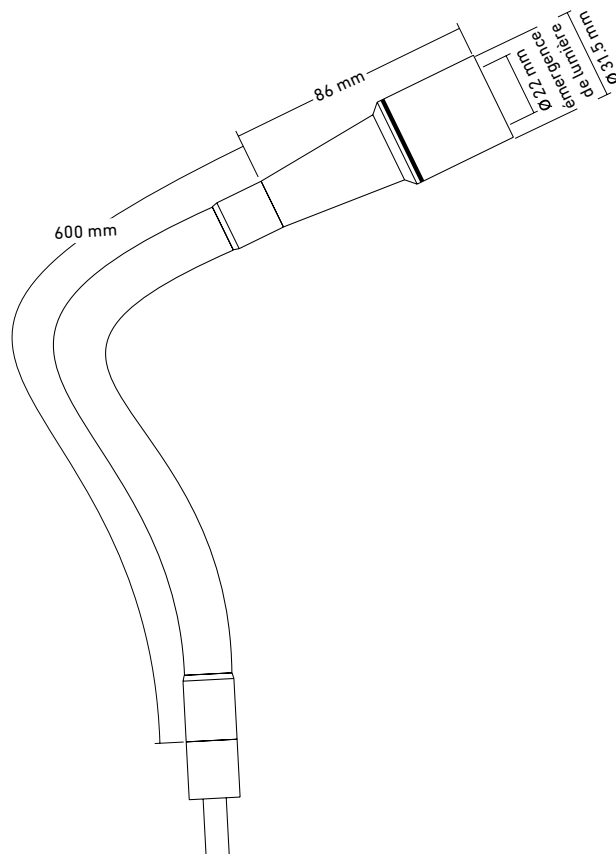
Torche pour des effets de lumière fascinants



ULTRAFLEX

IL NOUS FAIT TOURNER LA TÊTE

Une beauté rayonnante: mince, élégante, polyvalente et revêtue de noir – parfaite pour les grands soirs!



Exécution standard

Tension	12 V AC/DC
Puissance LED	1 watt
Couleur LED	blanc chaud 2700 K
Angle de rayonnement	10°, 20°, 30°, 44° x 12°
Flux lumineux	58 lm
Puissance d'installation	2.5 watts
Montage	Adaptateur avec tige ronde pour piquet de terre

Exécution spéciale

Couleur LED	blanc chaud 3000 K
	blanc froid 6000 K

Accessoires (en option) : filtre de lumière chaude, verre dépoli, grille nid d'abeilles anti-éblouissement, adaptateur avec tige filetée M8 pour plaque de sol ou cheville

La longueur de câble est préparée sur demande.

ULTRAFLEX HP-LED, 12 V AC/DC	SDL-Black
1 watt, 10°, blanc chaud	20.800050
1 watt, 20°, blanc chaud	20.800051
1 watt, 30°, blanc chaud	20.800052
1 watt, 44° x 12°, blanc chaud*	20.800053

* projection lumineuse (éclipse) possible uniquement à la verticale

La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web. Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.

Grâce à leur
fonctionnalité aboutie,
tous les spots peuvent
être positionnés
avec une précision
millimétrée.

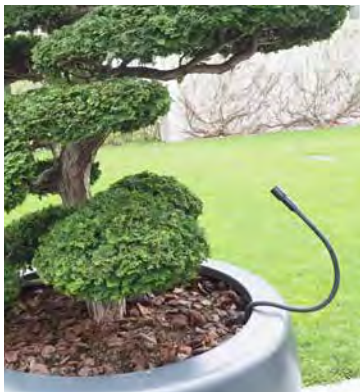


ACCESSOIRES DE MONTAGE

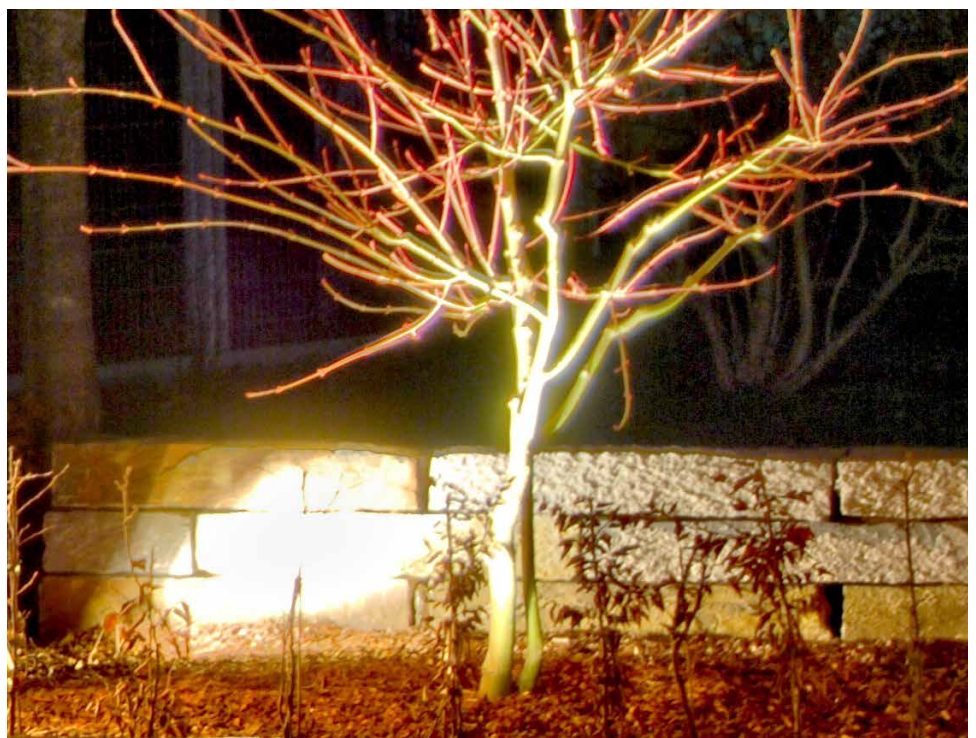
(P. 102 – 125)

disponibles en option

piquet de terre 280 mm,
plaque de sol M8, cheville,
tube anti-éblouissement



La lumière est orientée à la perfection

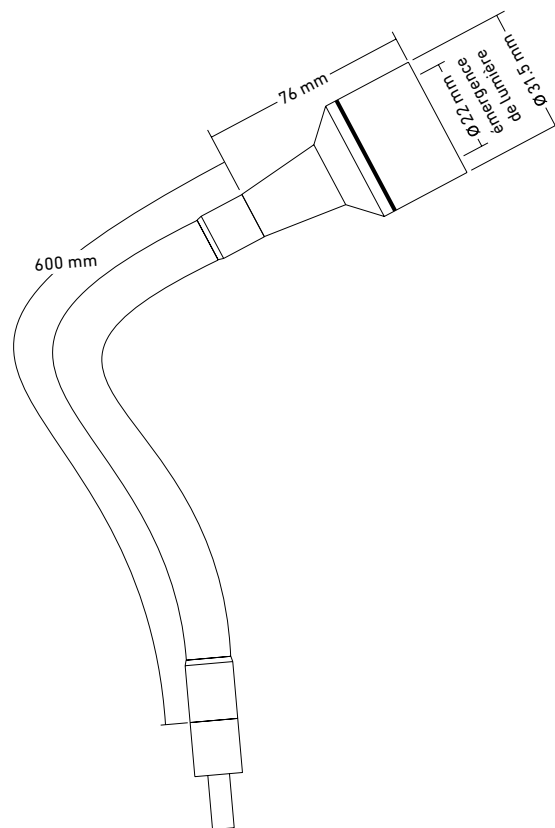


Des effets lumineux spectaculaires garantis

MAXIFLEX

LE COL DE CYGNE

Possibilités d'installation simples et variées.
Installation cachée possible.



Exécution standard

Tension	12 V AC/DC	(blanc chaud)
Intensité	0.35 ampère	(RGBW)
Puissance LED	3 watts	(blanc chaud)
	4 watts	(RGBW)
Couleur LED	blanc chaud	2700 K
	RGBW	4000 K
Angle de rayonnement	16°, 22°, 36°, 34° x 17°	
Flux lumineux	304 lm	(blanc chaud)
Puissance d'installation	5.5 watts	(blanc chaud)
	7 watts	(RGBW)
Montage	Adaptateur avec tige ronde pour piquet de terre	

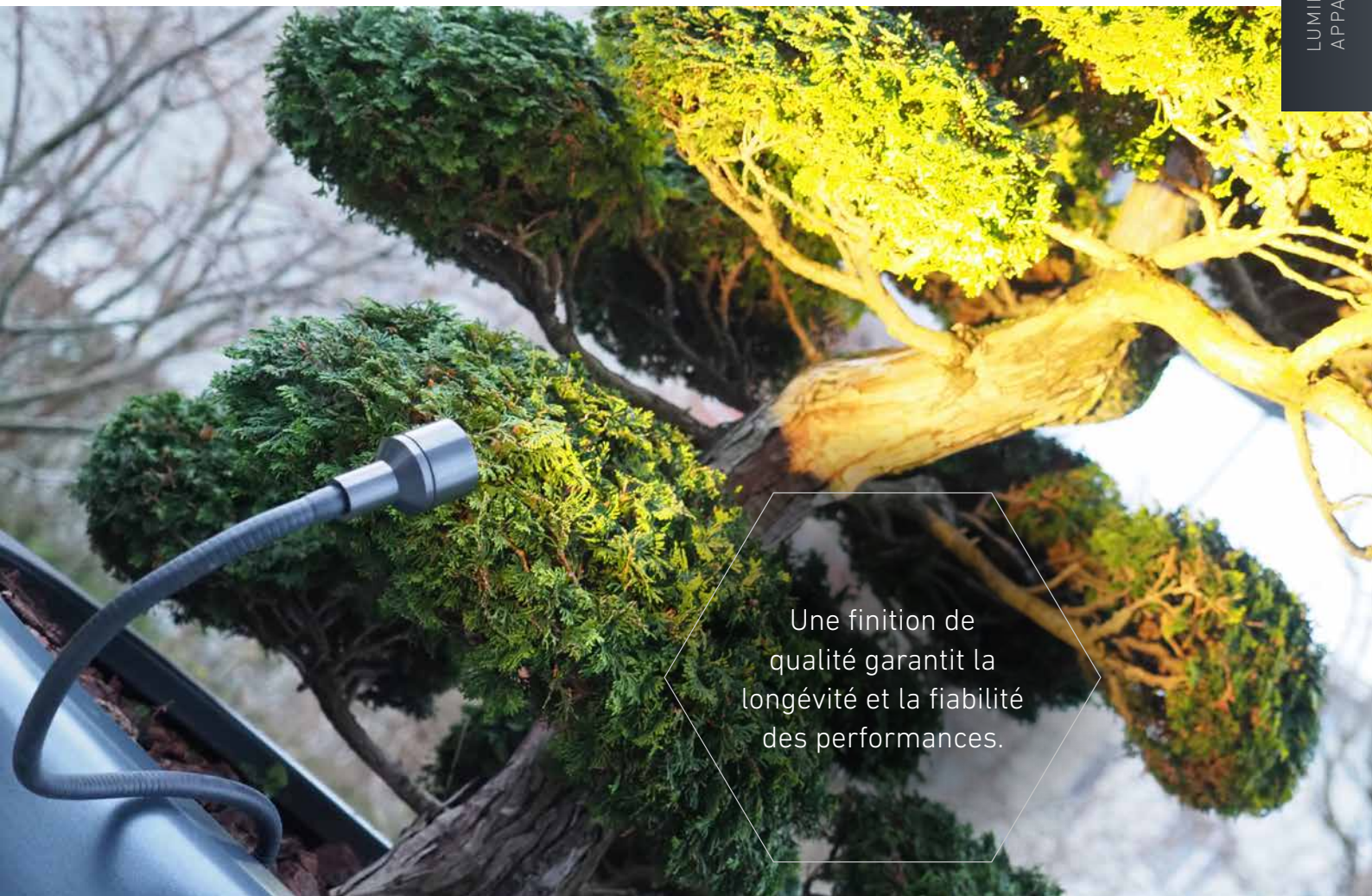
Exécution spéciale

Couleur LED	blanc chaud	3000 K
	blanc froid	6500 K
Accessoires (en option)	filtre de lumière chaude, verre dépoli, grille nid d'abeilles anti-éblouissement, divers filtres de couleur, adaptateur avec tige filetée M8 pour plaque de sol ou cheville	

La longueur de câble est préparée sur demande.

MAXIFLEX HP-LED, 12 V AC/DC	SDL-Black
3 watts, 16°, blanc chaud	20.800060
3 watts, 22°, blanc chaud	20.800061
3 watts, 36°, blanc chaud	20.800062
3 watts, 34° x 17°, blanc chaud	20.800063
MAXIFLEX RGBW, 0.35 AMPÈRE	SDL-Black
4 watts, 16°, RGBW	20.830060
4 watts, 22°, RGBW	20.830061
4 watts, 36°, RGBW	20.830062
4 watts, 34° x 17°, RGBW	20.830063

La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web.
Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.



Une finition de
qualité garantit la
longévité et la fiabilité
des performances.

ACCESSOIRES DE MONTAGE

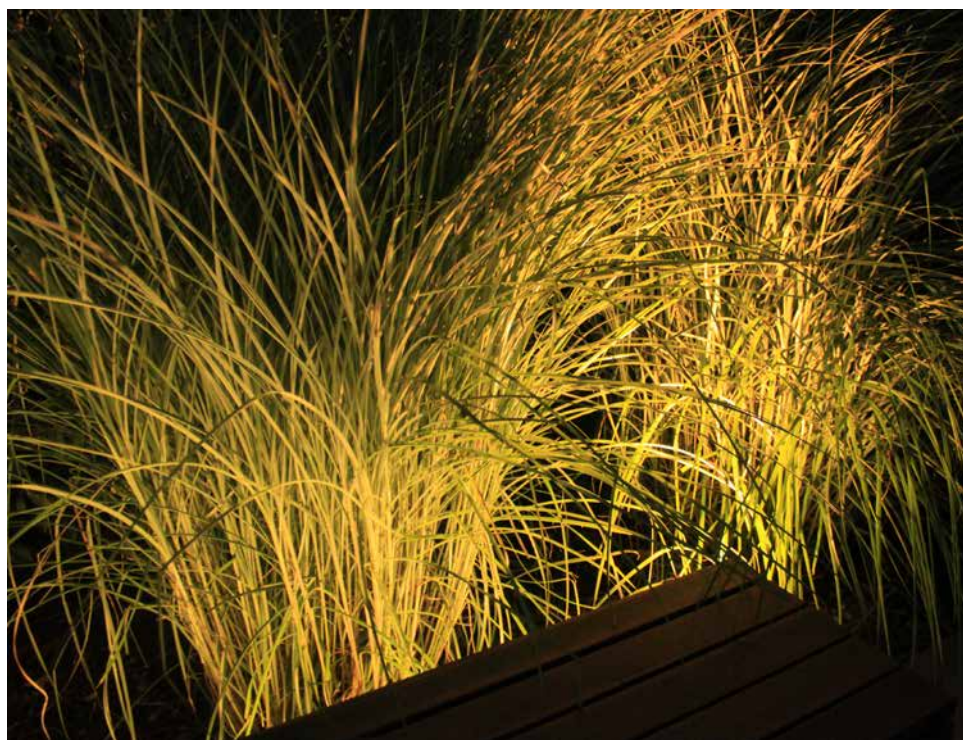
(P. 102 – 125)

disponibles en option

piquet de terre 280 mm,
plaque de sol M8, cheville,
tube anti-éblouissement



Visible dès le crépuscule

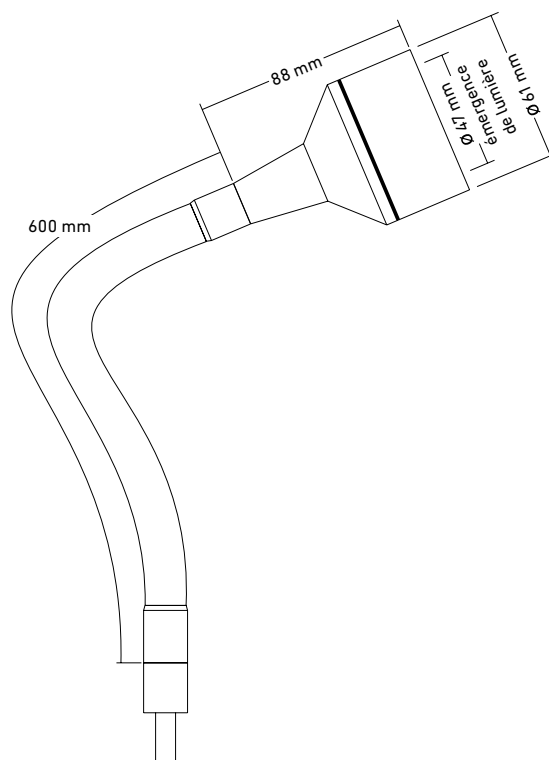


Mettre en scène des détails et produire des effets créatifs

MEGAFLEX

EXTRÊME FLEXIBILITÉ

Installation cachée possible grâce à l'orientation particulièrement flexible de la luminaire.



Exécution standard

Tension	12 V AC/DC	(blanc chaud)
Intensité	0.4 ampère	(RGBW)
Puissance LED	9 watts	(blanc chaud)
	12 watts	(RGBW)
Couleur LED	blanc chaud	2700 K
	RGBW	4000 K
Angle de rayonnement	14°, 20°, 40°	
Flux lumineux	745 lm	(blanc chaud)
Puissance d'installation	11.5 watts	(blanc chaud)
	15 watts	(RGBW)
Montage	Adaptateur avec tige ronde pour piquet de terre	

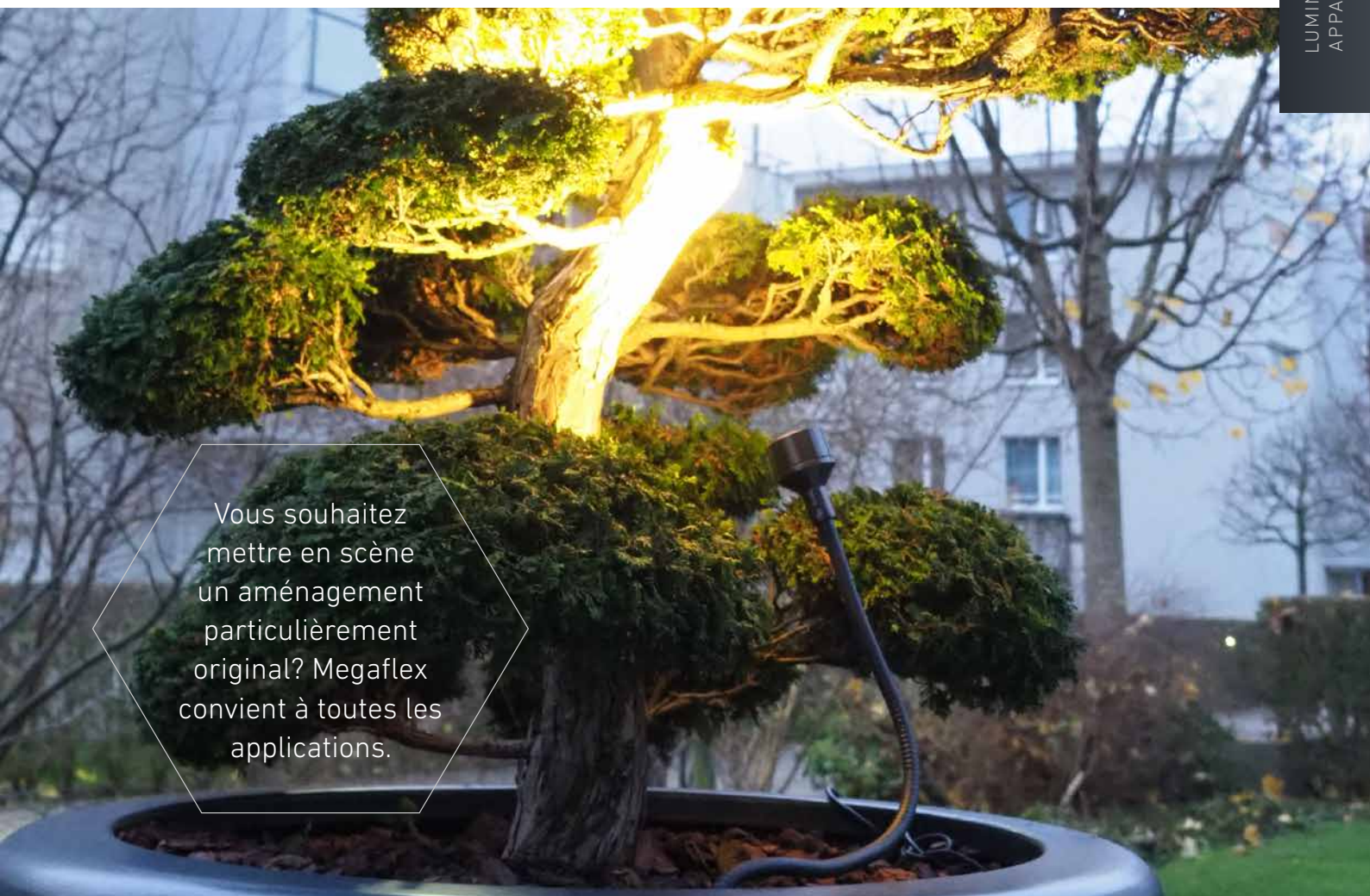
Exécution spéciale

Couleur LED	blanc chaud	3000 K
	blanc froid	6200 K
Accessoires (en option)	filtre de lumière chaude, verre dépoli, grille nid d'abeilles anti-éblouissement, adaptateur avec tige filetée M8 pour plaque de sol ou cheville	

La longueur de câble est préparée sur demande.

MEGAFLEX HP-LED, 12 V AC/DC	SDL-Black
9 watts, 14°, blanc chaud	20.800070
9 watts, 20°, blanc chaud	20.800071
9 watts, 40°, blanc chaud	20.800072
MEGAFLEX RGBW, 0.4 AMPÈRE	SDL-Black
12 watts, 14°, RGBW	20.800075
12 watts, 20°, RGBW	20.800076
12 watts, 40°, RGBW	20.800077

La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web.
Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.



Vous souhaitez mettre en scène un aménagement particulièrement original? Megaflex convient à toutes les applications.

ACCESSOIRES DE MONTAGE

(P. 102 – 125)

disponibles en option

piquet de terre 280 mm,
plaque de sol M8, cheville,
tube anti-éblouissement

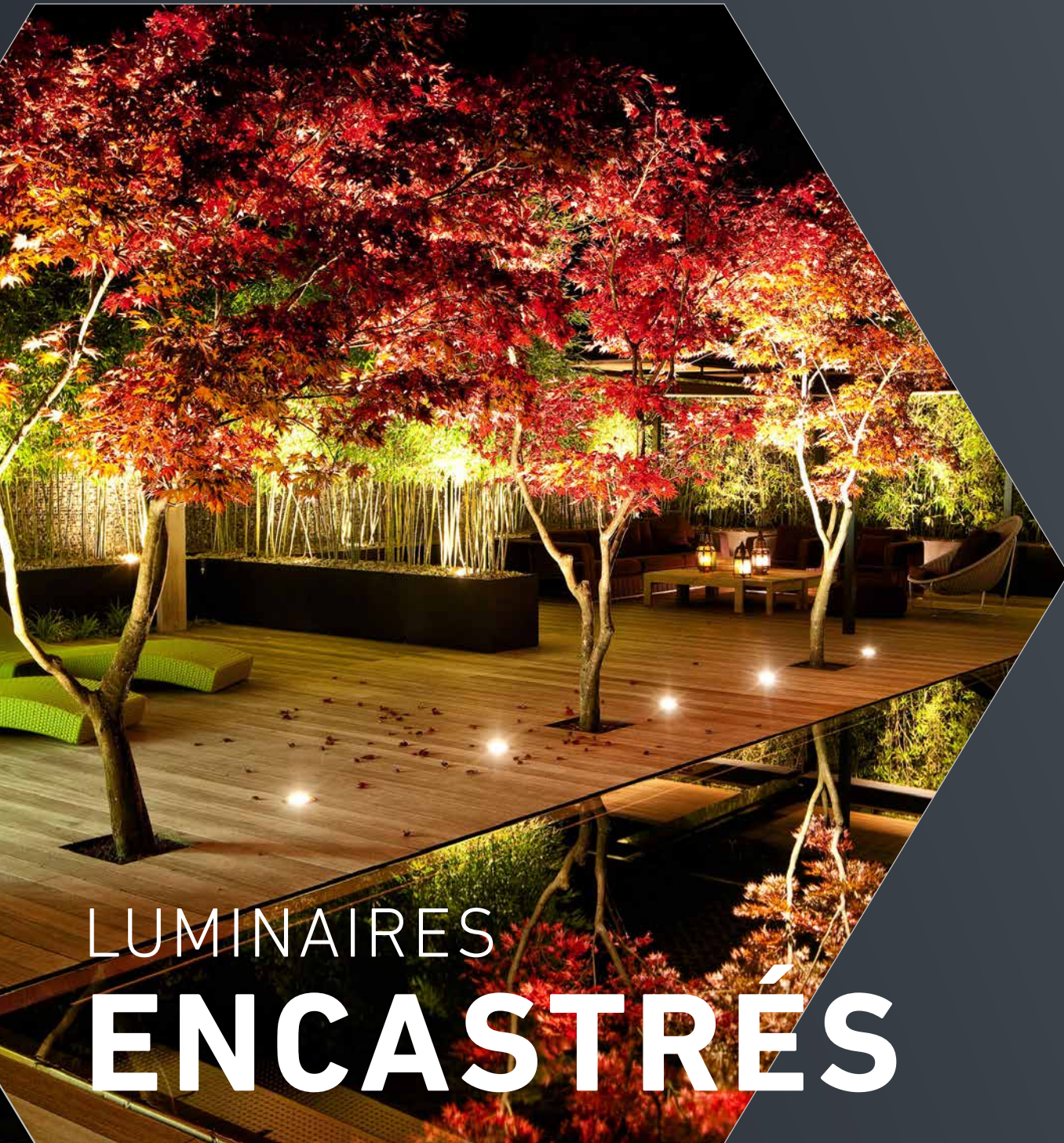


Installation dissimulée possible



Idéal pour tous les contenants de plantes





LUMINAIRES ENCASTRÉS

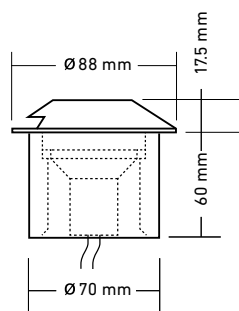
Anglespot	P. 32 / 33
Anglespot Plus	P. 34 / 35
Anglespot Effet	P. 36 / 37
Microspot	P. 38 / 39
Superspot Mini	P. 40 / 41
Superspot Mini Effet	P. 42 / 43
Superspot	P. 44 / 45

Superspot Effet	P. 46 / 47
Superspot Compact	P. 50 / 51
Superspot Compact Effet	P. 52 / 53
Cosmospot	P. 54 / 55
Nid d'abeilles spot	P. 56 / 57
Nid d'abeilles spot Super	P. 58 / 59

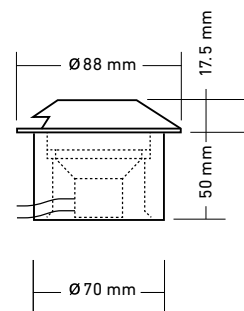
ANGLESPOT

TOUJOURS SOUS LE BON ANGLE

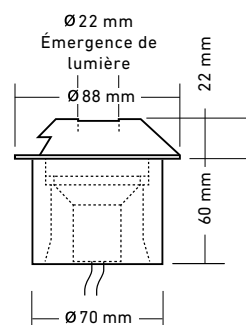
Un spot, de multiples variantes! La conception intelligente de l'Anglespot permet d'obtenir des effets à la fois impressionnants et variés – le design luminaire à l'état pur!



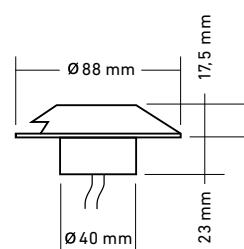
Standard HP-LED



Court HP-LED



Plus HP-LED



Effet LED

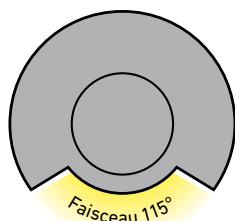


MODULE LED
remplaçable

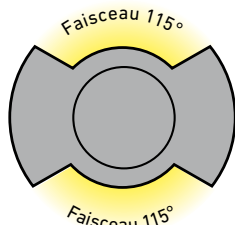
Anglespot 230° HP-LED
avec corps réfrigérant en aluminium



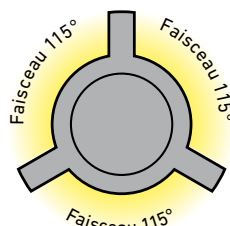
Module HP-LED
à contrôle thermique
remplaçable!



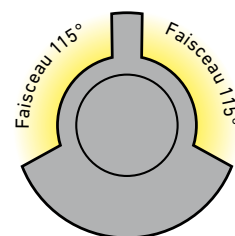
simple



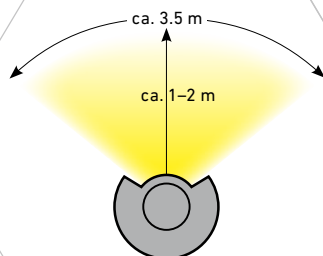
double



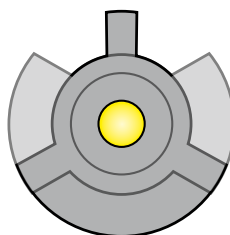
triple



230°



Angle de rayonnement
par 115°



Modèle Plus avec émergence de
lumière supplémentaire vers le haut pour
les versions simple, double et 230°

La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web.
Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.



Anglespot:
l'interaction parfaite
entre la nature, l'eau
et la lumière

ANGLESPOT

Exécution standard

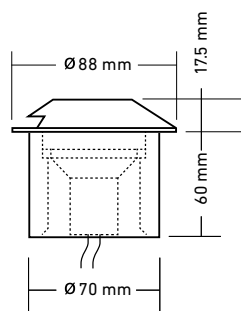
Tension	12 V AC/DC	
Puissance LED	3 watts	
Couleur LED	blanc chaud	2700 K
Émergence de lumière	simple, double, triple, 230°	
Flux lumineux	163 lm par ouverture	
Puissance d'installation	5.5 watts	

Exécution spéciale

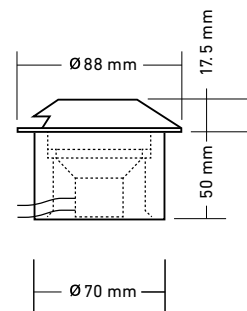
Couleur LED	blanc chaud	3000 K
	blanc froid	6500 K

Construction faible hauteur (court) avec sortie de câble latérale

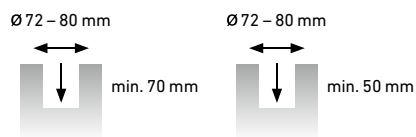
La longueur de câble est préparée sur demande.



Standard HP-LED



Court HP-LED



Anglespot

Anglespot court

MODULE LED
remplaçable



SDL-Black



Retro Bronze



simple

double

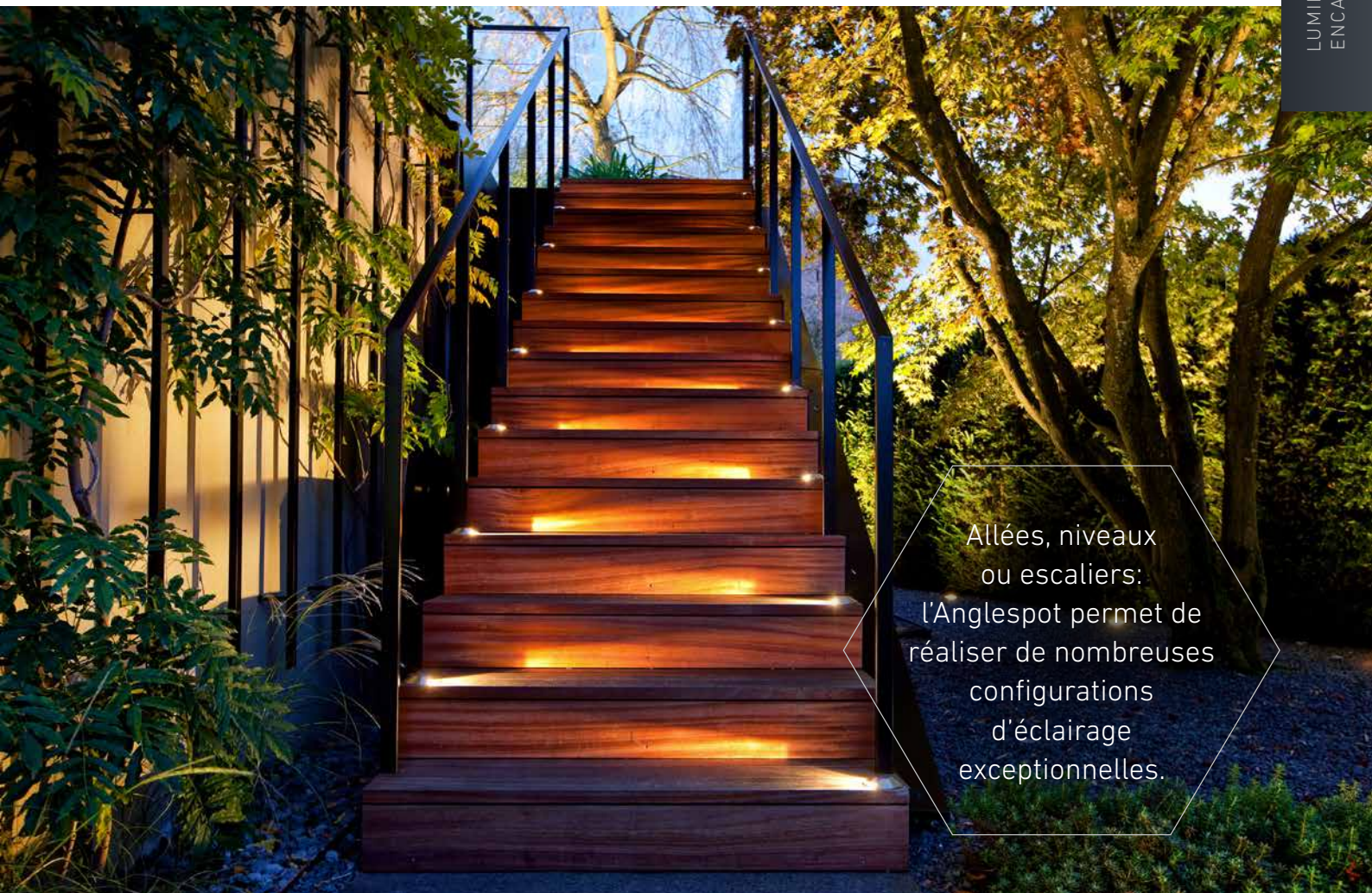
triple

230°



ANGLESPOT HP-LED, 12 V AC/DC	Inox	SDL-Black	Retro Bronze
Simple, 3 watts, blanc chaud, avec corps réfrigérant en aluminium	20.658052	20.800100	20.900100
Double, 3 watts, blanc chaud, avec corps réfrigérant en aluminium	20.668052	20.800101	20.900101
Triple, 3 watts, blanc chaud, avec corps réfrigérant en aluminium	20.678052	20.800102	20.900102
230°, 3 watts, blanc chaud, avec corps réfrigérant en aluminium	20.688052	20.800103	20.900103

La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web.
Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.



Allées, niveaux
ou escaliers:
l'Anglespot permet de
réaliser de nombreuses
configurations
d'éclairage
exceptionnelles.

ACCESSOIRES DE MONTAGE

(P. 102 – 125)
disponibles en option

Tube de montage, boîtier
d'encastrement



Anglespot, éclairage des allées



Anglespot 230°, éclairage de terrasse



Anglespot simple, éclairage des marches

ANGLESPOT PLUS

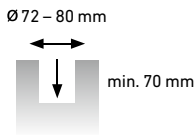
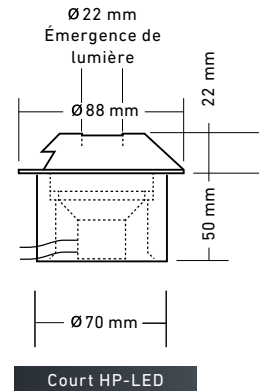
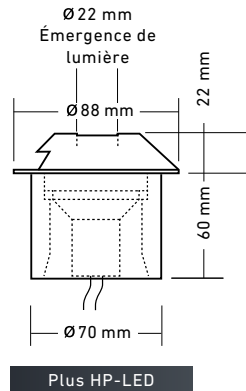
LE PETIT PLUS QUI CHANGE TOUT

La version haute de notre best-seller
Anglespot avec source d'éclairage sur le dessus
pour une utilisation encore plus flexible.

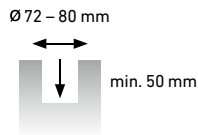


MODULE LED
remplaçable

Anglespot Plus 230°
Inox



Anglespot Plus



Anglespot court



simple



SDL-Black



Retro Bronze



Exécution standard

Tension	12 V AC/DC
Puissance LED	3 watts
Couleur LED	blanc chaud 2700 K
Émergence de lumière	simple, 230°
Flux lumineux	163 lm par ouverture
Puissance d'installation	5.5 watts

Exécution spéciale

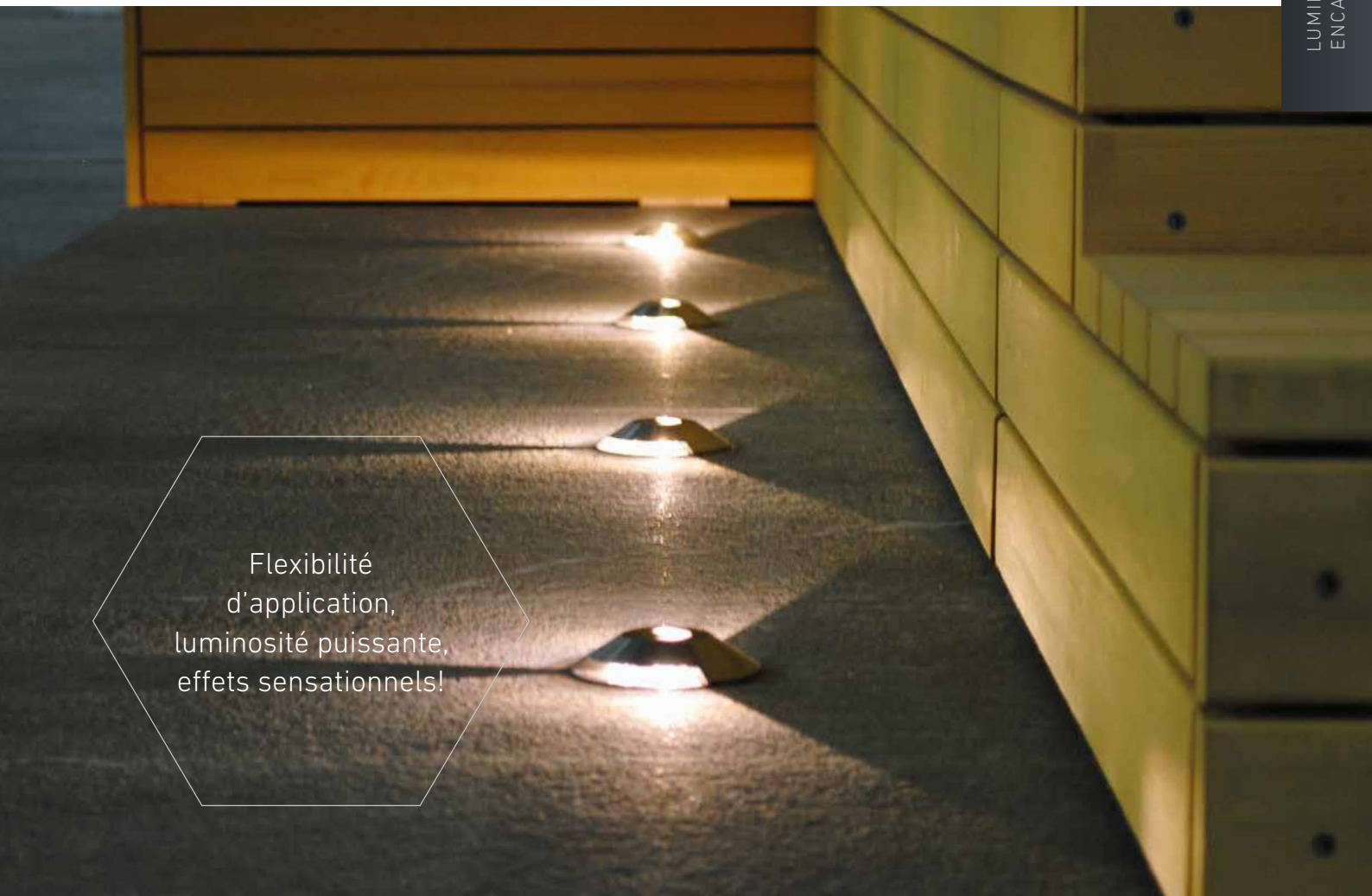
Couleur LED	blanc chaud	3000 K
	blanc froid	6500 K

Construction faible hauteur (court) avec sortie de câble latérale

La longueur de câble est préparée sur demande.

ANGLESPOT PLUS HP-LED, 12 V AC/DC	Inox	SDL-Black	Retro Bronze
Simple, 3 watts, blanc chaud, avec corps réfrigérant en aluminium	20.658054	20.800110	20.900110
230°, 3 watts, blanc chaud, avec corps réfrigérant en aluminium	20.688054	20.800113	20.900113

La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web.
Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.



Flexibilité
d'application,
luminosité puissante,
effets sensationnels!

ACCESSOIRES DE MONTAGE

(P. 102 – 125)

disponibles en option

Tube de montage, boîtier
d'encastrement



Anglespot Plus 230°, éclairage des murs



Anglespot Plus 230°, éclairage d'une allée



Anglespot Plus, élégant et intemporel,
 finition acier inoxydable haute qualité
 V2A

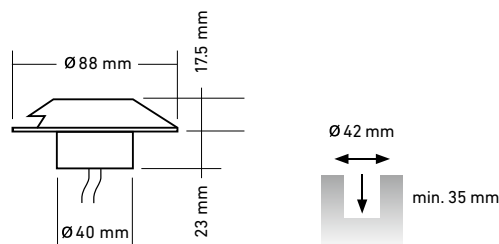
ANGLESPOT EFFET

UN RAI DE LUMIÈRE

Le luminaire Anglespot Effet se caractérise par sa faible profondeur de montage et les rais de lumière qu'il permet de créer.



Anglespot Effet simple
Inox



SDL-Black



Retro Bronze



Exécution standard

Tension	12 V AC/DC	
Puissance LED	0.5 watt	(simple)
	1 watt	(230°)
	1.5 watts	(triple)
Couleur LED	blanc chaud	
Émergence de lumière	simple, triple, 230°	
Flux lumineux	53 lm par ouverture	
Puissance d'installation	1 watt	(simple)
	1.5 watts	(230°)
	2 watts	(triple)

Exécution spéciale

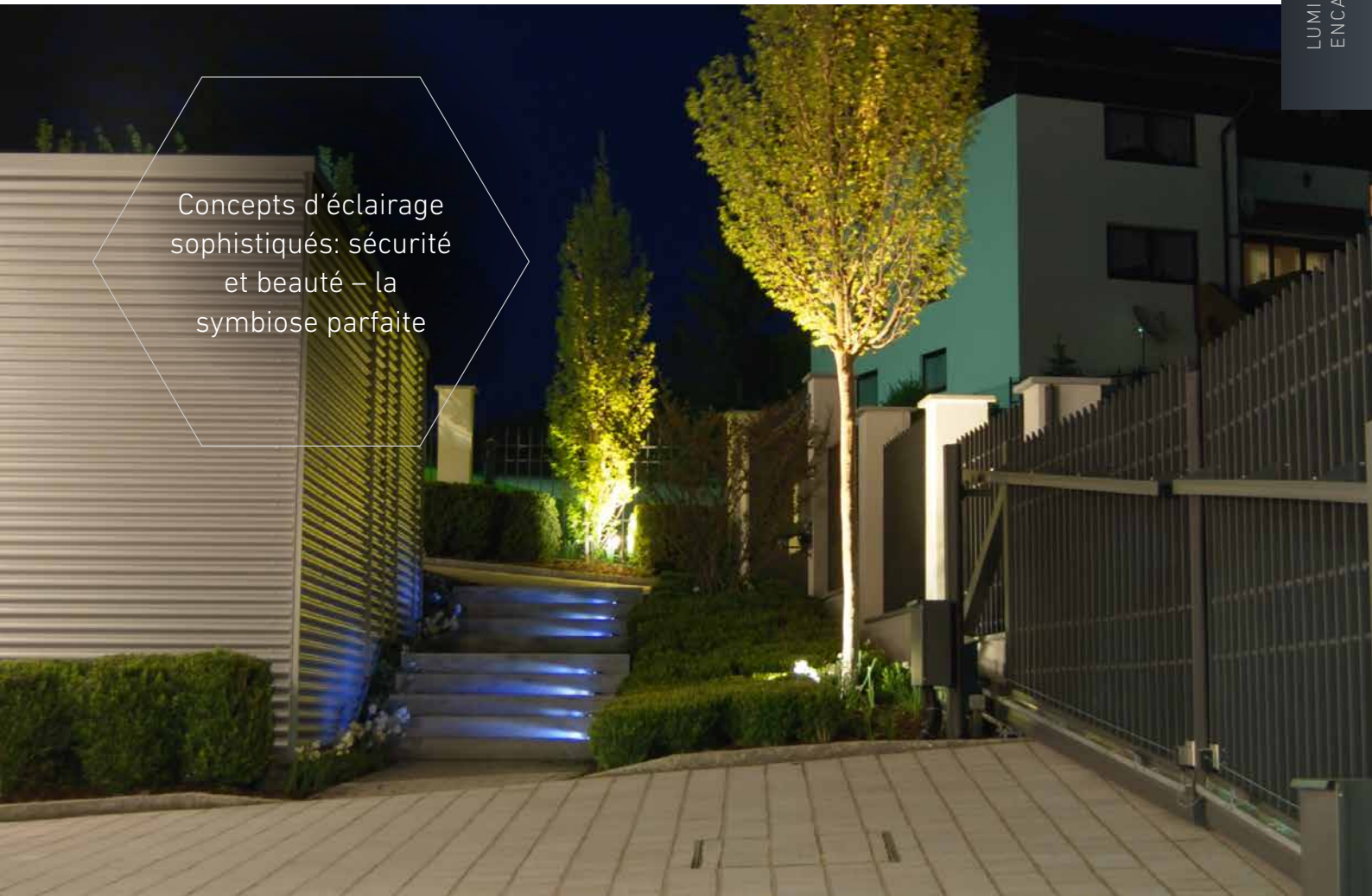
Couleur LED	blanc froid
	bleu

La longueur de câble est préparée sur demande.

ANGLESPOT EFFET-LED, 12 V AC/DC	Inox	SDL-Black	Retro Bronze
Simple, 0.5 watt, 5 diodes lumineuses, blanc chaud	20.658053	20.802110	20.902110
Triple, 1.5 watts, 15 diodes lumineuses, blanc chaud	20.678053	20.802112	20.902112
230°, 1 watt, 10 diodes lumineuses, blanc chaud	20.688053	20.802113	20.902113

La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web.
Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.

Concepts d'éclairage
sophistiqués: sécurité
et beauté – la
symbiose parfaite



ACCESSOIRES DE MONTAGE

(P. 102 – 125)

disponibles en option

Mastic de collage et
d'étanchéité

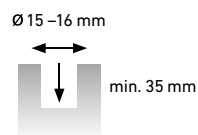
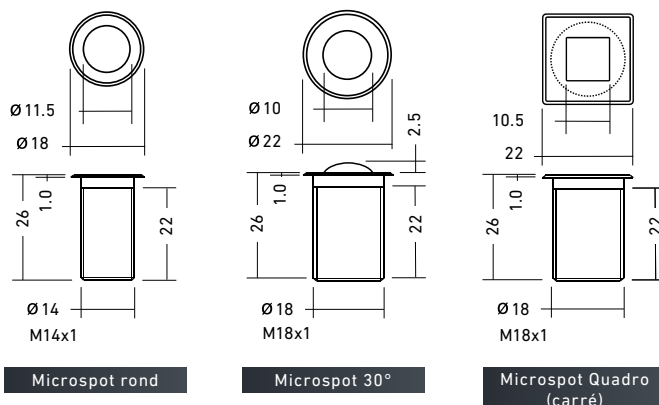


Anglespot Effet simple
Éclairage des marches

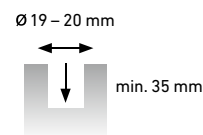
MICROSPOT

PETIT GÉNIE

À peine deux centimètres de diamètre, mais une puissance époustouflante. Le Microspot est si petit qu'il peut même s'intégrer dans les endroits les plus visibles – pour un effet spectaculaire maximal.



Rond



30° et Quadro

Exécution standard

Tension	12 V DC
Puissance LED	0.3 watt (couleurs) 0.2 watt (RGB)
Couleur LED	blanc chaud, blanc froid, ambre, rouge, vert, bleu, RGB
Flux lumineux	4 lm (blanc chaud)
Puissance d'installation	0.3 watt

La longueur de câble est préparée sur demande.



MICROSPOT LED, 12 V DC	Rond	30°	Carré
0.3 watt, blanc chaud (2700 K)	20.489050	20.489070	20.489060
0.3 watt, blanc froid (5000 K)	20.489051	20.489071	20.489061
0.3 watt, ambre	20.489052	20.489072	20.489062
0.3 watt, rouge	20.489053	20.489073	20.489063
0.3 watt, vert	20.489054	20.489074	20.489064
0.3 watt, bleu	20.489055	20.489075	20.489065
0.2 watt, RGB	20.489040	-	20.489041

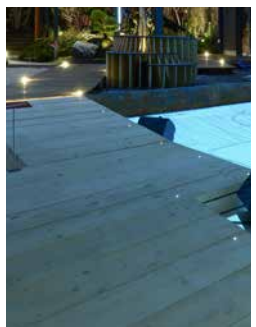
La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web.
Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.



Microspot:
idéal pour réaliser
des points d'éclairage
autour d'une piscine,
d'un mur, etc.

ACCESSOIRES DE MONTAGE
(P. 102 – 125)
disponibles en option

Mastic de collage
et d'étanchéité



Microspot, éclairage d'un jacuzzi

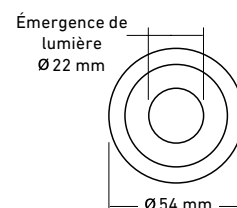
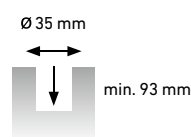
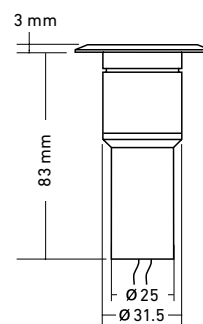


Microspot, éclairage d'un jacuzzi

SUPERSPOT MINI

UNE CONCEPTION TRÈS COMPACTE, MAIS UNE PUISSANCE INCOMMENSURABLE

Luminosité maximale, encombrement minimal: le luminaire Superspot Mini est particulièrement apprécié dès que chaque centimètre compte.



Exécution standard

Tension	12 V AC/DC
Puissance LED	1 watt
Couleur LED	blanc chaud 2700 K
Angle de rayonnement	10°, 20°, 30°, 44° x 12°
Flux lumineux	58 lm
Puissance d'installation	2.5 watts

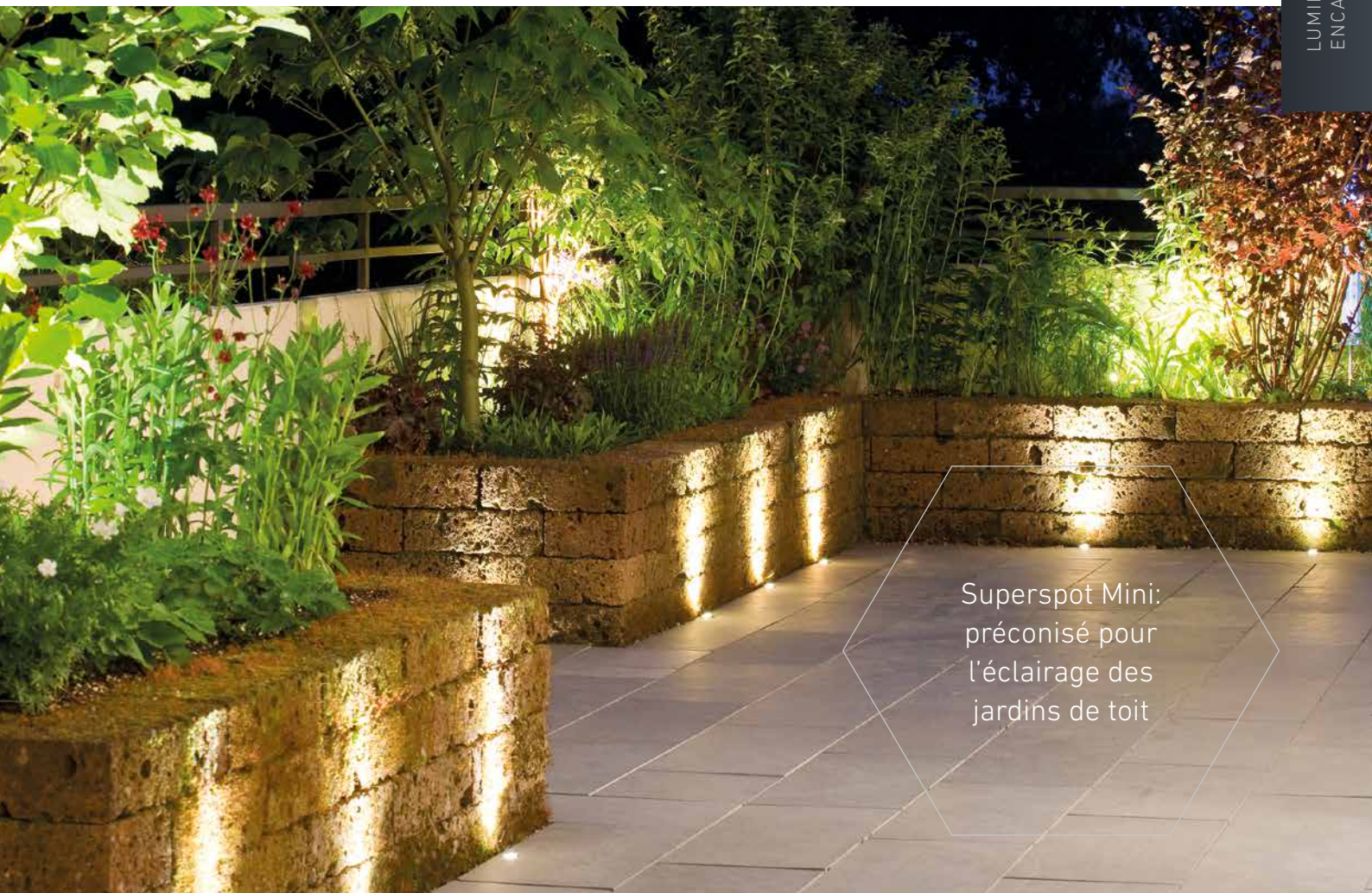
Exécution spéciale

Couleur LED	blanc chaud	3000 K
	blanc froid	6000 K
Accessoires (en option)	filtre de lumière chaude, verre dépoli, grille nid d'abeilles anti-éblouissement	

La longueur de câble est préparée sur demande.

SUPERSPOT MINI HP-LED, 12 V AC/DC	Inox	SDL-Black	Retro Bronze
1 watt, 10°, blanc chaud	20.478070	20.800130	20.900130
1 watt, 20°, blanc chaud	20.478071	20.800131	20.900131
1 watt, 30°, blanc chaud	20.478073	20.800132	20.900132
1 watt, 44° x 12°, blanc chaud	20.478072	20.800133	20.900133

La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web.
Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.



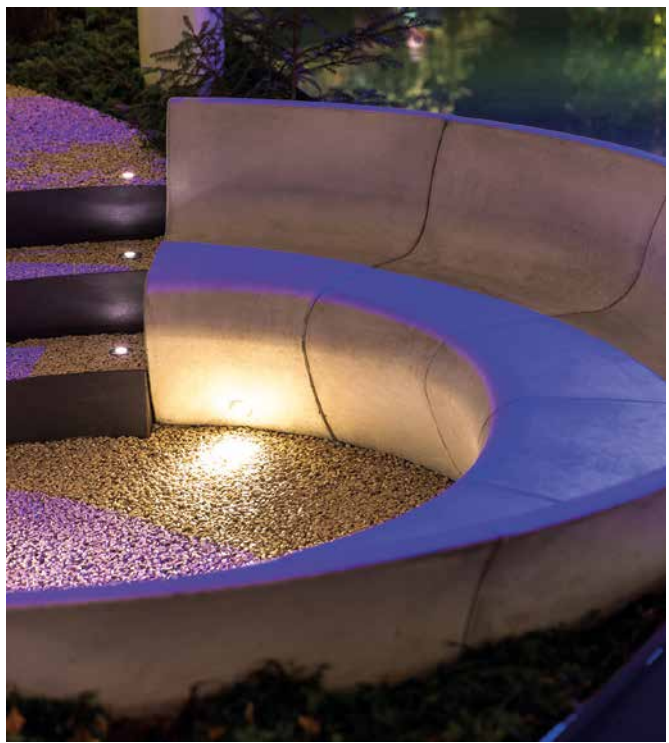
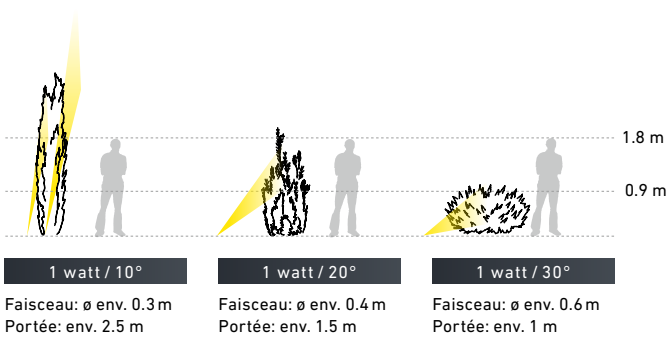
Superspot Mini:
préconisé pour
l'éclairage des
jardins de toit

ACCESSOIRES DE MONTAGE
(P. 102 – 125)
disponibles en option

Douille de montage,
tube de montage,
mastic de collage et
d'étanchéité



Éclairage de terrasse

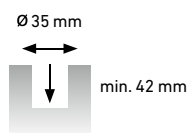
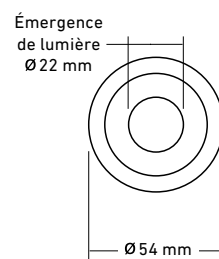
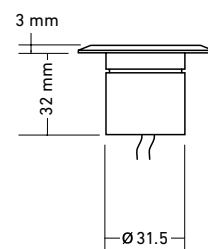


Superspot Mini, éclairage des marches

SUPERSPOT MINI EFFET

POUR TOUTES LES OCCASIONS

La variante en couleur et avec effet du Superspot Mini:
un éclairage blanc chaud pour attirer tous les regards
Aussi convaincant auprès des clients que des concepteurs!



Exécution standard

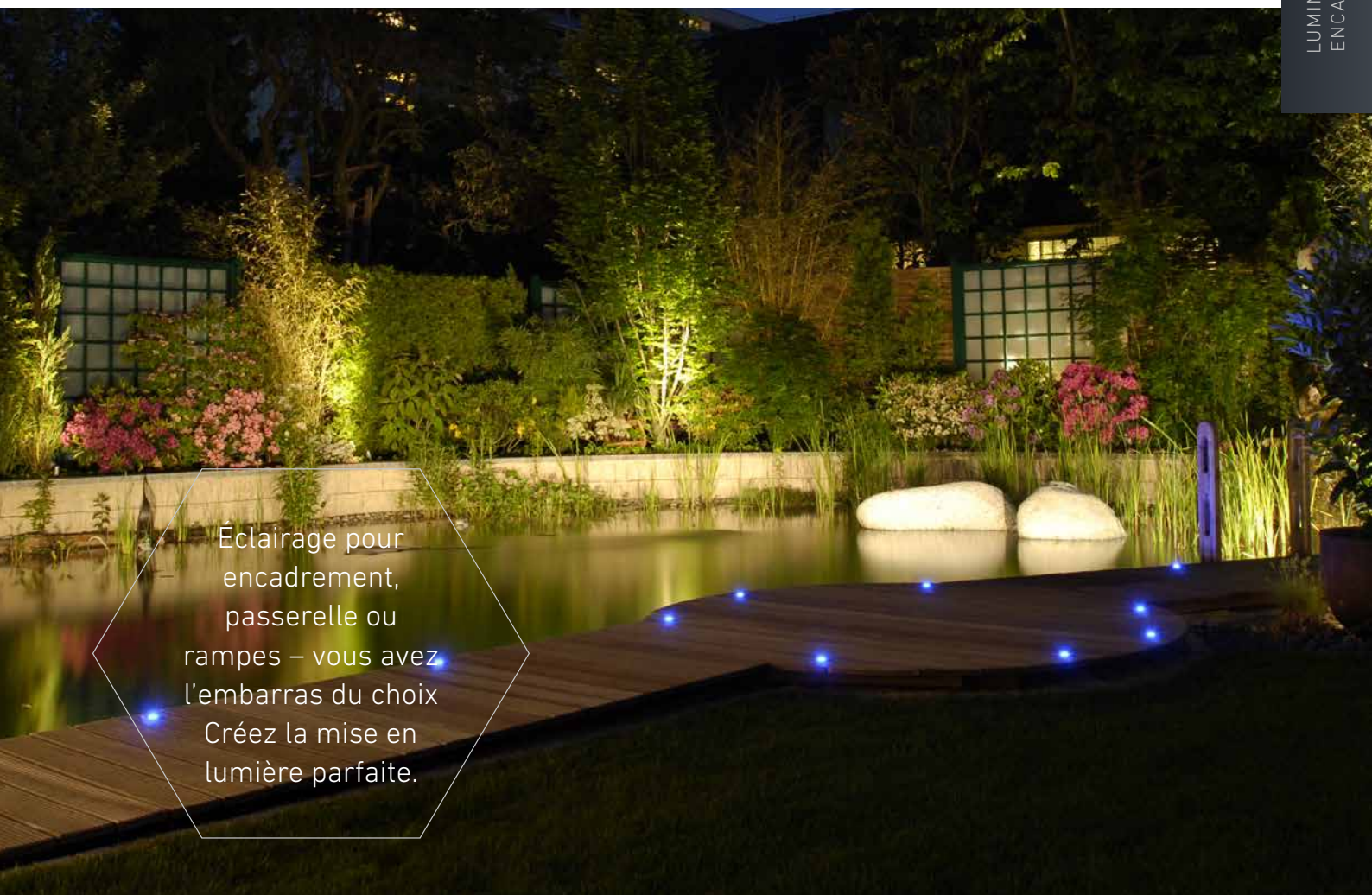
Tension	12 V AC/DC
Puissance LED	0.8 watt
Couleur LED	blanc chaud
Flux lumineux	21 lm
Puissance d'installation	1 watt

Exécution spéciale

Couleur LED	blanc froid bleu
Accessoires (en option)	filtre de lumière chaude, verre dépoli
La longueur de câble est préparée sur demande.	

SUPERSPOT MINI EFFET LED, 12 V AC/DC	Inox	SDL-Black	Retro Bronze
0.8 watt, 8 diodes lumineuses, blanc chaud	20.478055	20.802160	20.902160

La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web.
Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.



Éclairage pour
encadrement,
passerelle ou
rampes – vous avez
l'embarras du choix
Créez la mise en
lumière parfaite.

ACCESSOIRES DE MONTAGE

(P. 102 – 125)

disponibles en option

Douille de montage,
tube de montage, mastic de
collage et d'étanchéité



Superspot Mini Effet, bleu

SUPERSPOT

APPLAUDISSEMENTS POUR CETTE STAR

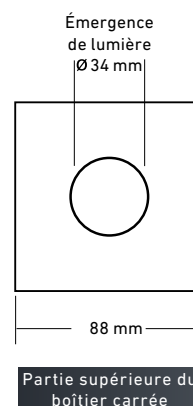
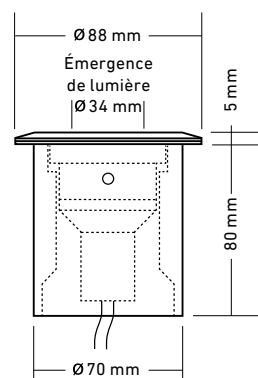
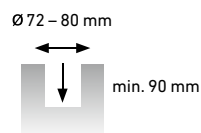
Une véritable star sous les feux de la rampe: le Superspot!
Différentes variantes disponibles selon vos besoins.



Superspot HP-LED
Inox



Partie supérieure
du boîtier carrée



MODULE LED
remplaçable



Exécution standard

Tension	12 V AC/DC	(blanc chaud)
Intensité	0.35 ampère	(RGBW)
Puissance LED	3 watts	(blanc chaud)
	4 watts	(RGBW)
Couleur LED	blanc chaud	2700 K
	RGBW	4000 K
Angle de rayonnement	16°, 22°, 36°, 34° x 17°	
Flux lumineux	304 lm	(blanc chaud)
Puissance d'installation	5.5 watts	(blanc chaud)
	7 watts	(RGBW)

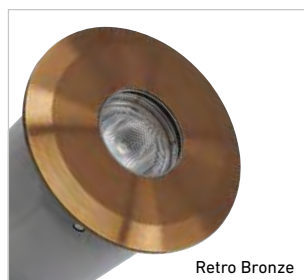
Exécution spéciale

Couleur LED	blanc chaud	3000 K
	blanc froid	6500 K
Accessoires (en option)	filtre de lumière chaude, verre dépoli, grille nid d'abeilles anti-éblouissement, divers filtres de couleur, partie supérieure du boîtier carrée	

La longueur de câble est préparée sur demande.



SDL-Black



Retro Bronze

SUPERSPOT HP-LED, 12 V AC/DC	Inox	SDL-Black	Retro Bronze
3 watts, 16°, blanc chaud, avec corps réfrigérant en aluminium	20.459053	20.800120	20.900120
3 watts, 22°, blanc chaud, avec corps réfrigérant en aluminium	20.459050	20.800121	20.900121
3 watts, 36°, blanc chaud, avec corps réfrigérant en aluminium	20.459054	20.800122	20.900122
3 watts, 34° x 17°, blanc chaud, avec corps réfrigérant en aluminium	20.459055	20.800123	20.900123
SUPERSPOT RGBW, 0.35 AMPÈRE	Inox	SDL-Black	Retro Bronze
4 watts, 16°, RGBW, avec corps réfrigérant en aluminium	20.430120	20.830120	20.930120
4 watts, 22°, RGBW, avec corps réfrigérant en aluminium	20.430121	20.830121	20.930121
4 watts, 36°, RGBW, avec corps réfrigérant en aluminium	20.430122	20.830122	20.930122
4 watts, 34° x 17°, RGBW, avec corps réfrigérant en aluminium	20.430123	20.830123	20.930123

La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web.
Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.



Rien n'est plus accueillant qu'une entrée ou une allée mise en scène par un éclairage d'ambiance.

ACCESSOIRES DE MONTAGE
(P. 102 – 125)
disponibles en option

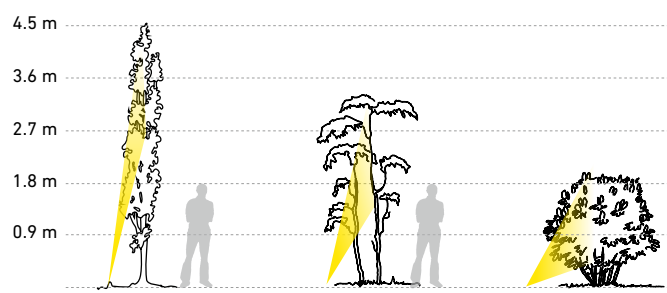
Tube de montage,
boîtier d'encastement



Superspot, éclairage des allées



Superspot rond



3 watts / 16°
Faisceau: ø env. 1 m
Portée: env. 4 m

3 watts / 22°
Faisceau: ø env. 1.2 m
Portée: env. 3 m

3 watts / 36°
Faisceau: ø env. 1.4 m
Portée: env. 2 m

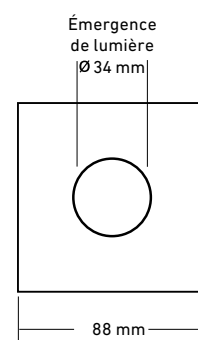
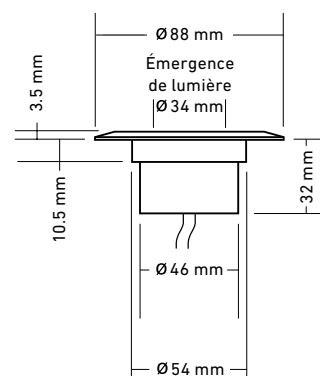


Superspot, instants magiques dans les plus beaux jardins

SUPERSPOT EFFET

EFFET FANTASTIQUE

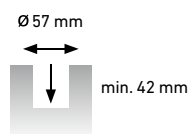
Le luminaire Superspot Effet s'adresse à toutes celles et tous ceux qui recherchent un spot permettant de créer des effets de lumière fabuleux. Très polyvalent grâce à sa faible profondeur d'installation.



Partie supérieure du boîtier carrée



Superspot Effet
Inox



Partie supérieure
du boîtier carrée



SDL-Black



Retro Bronze



Exécution standard

Tension	12 V AC/DC
Puissance LED	2 watts
Couleur LED	blanc chaud
Flux lumineux	54 lm
Puissance d'installation	2.5 watts

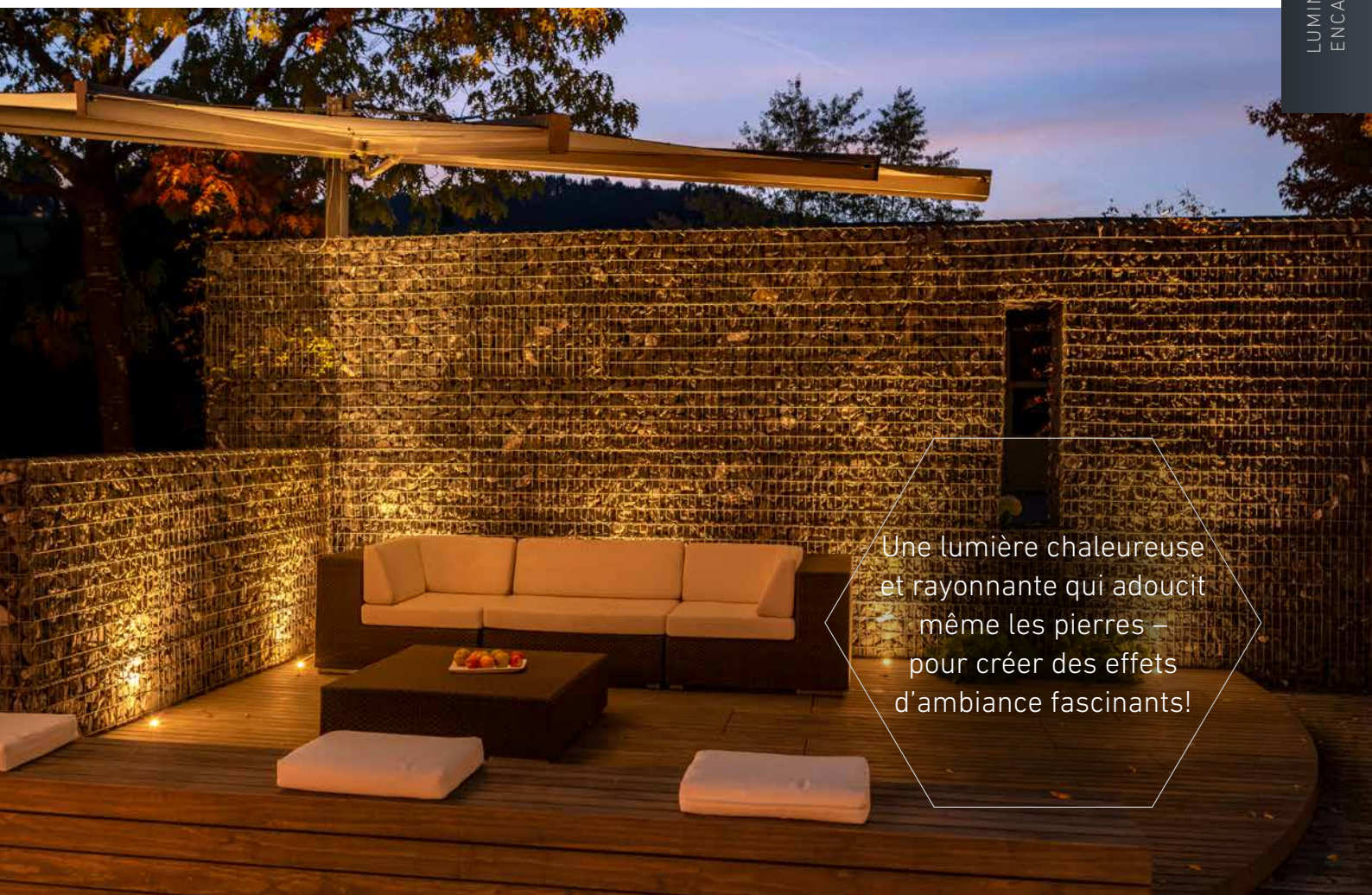
Exécution spéciale

Couleur LED	blanc froid bleu
Accessoires (en option)	filtre de lumière chaude, verre dépoli, partie supérieure du boîtier carrée

La longueur de câble est préparée sur demande.

SUPERSPOT EFFET-LED, 12 V AC/DC	Inox	SDL-Black	Retro Bronze
2 watts, 20 diodes lumineuses, blanc chaud	20.458052	20.802150	20.902150

La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web. Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.



Une lumière chaleureuse
et rayonnante qui adoucit
même les pierres –
pour créer des effets
d'ambiance fascinants!

ACCESSOIRES DE MONTAGE

(P. 102 – 125)

disponibles en option

Corps réfrigérant
en aluminium,
mastic de collage
et d'étanchéité



Superspot Effet, un éclairage blanc chaud pour des effets remarquables



DES PIÈCES SOLIDES ET RÉSISTANTES FABRIQUÉES PAR STAUB DESIGNLIGHT

Conçues pour fonctionner sans défaillance durant des décennies
Pour durer une petite éternité.

L'acier inoxydable massif, formé dans la masse par des artisans expérimentés dans les ateliers de Staub Designlight AG, constitue une base solide pour des luminaires prêts à entrer en action pour des décennies. Une technologie durable, perfectionnée jusque dans les moindres détails pour une fiabilité maximale. En faisant le choix de cette philosophie de la qualité, Staub Designlight apporte également la preuve que la

durabilité des produits devient véritablement un critère d'achat pour les clients finaux. Afin de préserver les ressources, nous nous efforçons d'améliorer en permanence nos produits: par exemple, l'utilisation systématique de la technologie LED la plus récente dans nos luminaires contribue à réaliser une économie d'énergie significative.



FABRICATION
INTERNE

Produit de
qualité suisse



7
ANS
GARANTIE

sur tous
les luminaires
staub designlight



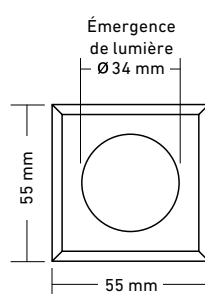
CERTIFIÉ
IP 68

100 % étanche

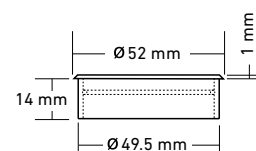
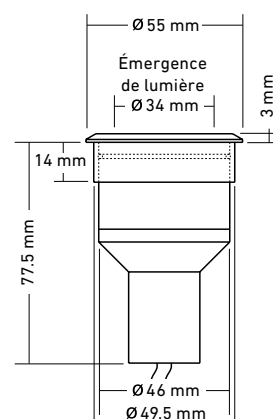
SUPERSPOT COMPACT

LA LUMINOSITÉ SUPER COMPACTE

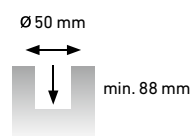
Idéal pour les abris et pergolas – particulièrement compact, mais très puissant.



Partie supérieure du boîtier carrée



Douille de montage



MODULE LED
remplaçable



Exécution standard

Tension	12 V AC/DC (blanc chaud)
Intensité	0.35 ampère (RGBW)
Puissance LED	3 watts (blanc chaud)
	4 watts (RGBW)
Couleur LED	blanc chaud 2700 K
	RGBW 4000 K
Angle de rayonnement	16°, 22°, 36°, 34° x 17°
Flux lumineux	304 lm (blanc chaud)
Puissance d'installation	5.5 watts (blanc chaud)
	7 watts (RGBW)

Exécution spéciale

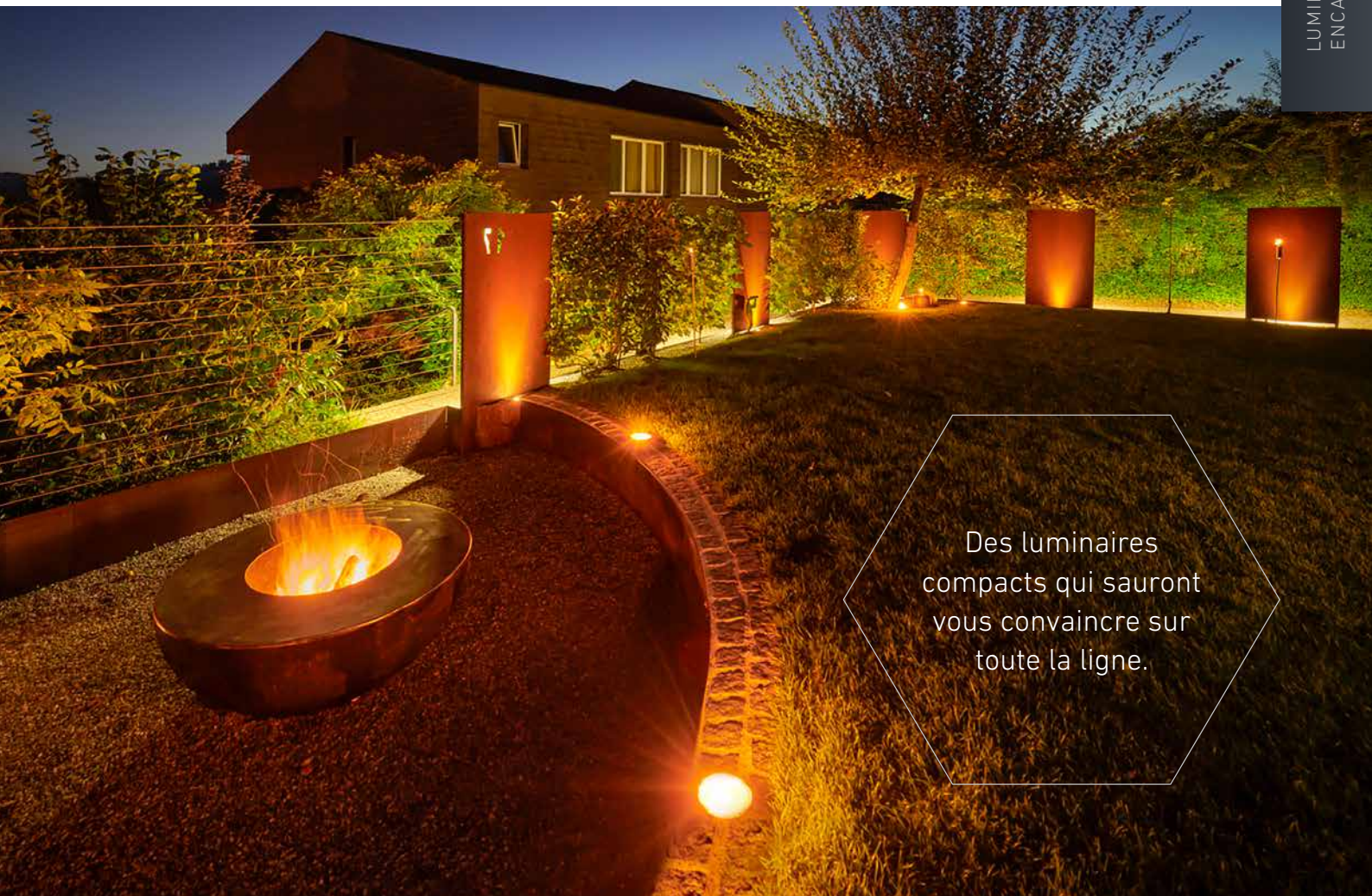
Couleur LED	blanc chaud	3000 K
	blanc froid	6500 K
Accessoires (en option)	filtre de lumière chaude, verre dépoli, grille nid d'abeilles anti-éblouissement, divers filtres de couleur, partie supérieure du boîtier carrée	

La longueur de câble est préparée sur demande.

SUPERSPOT COMPACT HP-LED, 12 V AC/DC	Inox	SDL-Black	Retro Bronze
3 watts, 16°, blanc chaud	20.459153	20.800125	20.900125
3 watts, 22°, blanc chaud	20.459150	20.800126	20.900126
3 watts, 36°, blanc chaud	20.459154	20.800127	20.900127
3 watts, 34° x 17°, blanc chaud	20.459155	20.800128	20.900128
SUPERSPOT COMPACT RGBW, 0.35 AMPÈRE	Inox	SDL-Black	Retro Bronze
4 watts, 16°, RGBW	20.430125	20.830125	20.930125
4 watts, 22°, RGBW	20.430126	20.830126	20.930126
4 watts, 36°, RGBW	20.430127	20.830127	20.930127
4 watts, 34° x 17°, RGBW	20.430128	20.830128	20.930128



La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web.
Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.



Des luminaires compacts qui sauront vous convaincre sur toute la ligne.

ACCESSOIRES DE MONTAGE

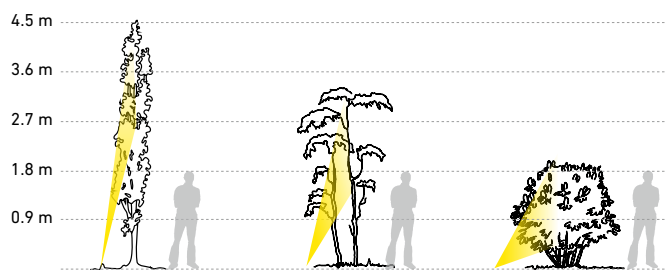
(P. 102 – 125)

disponibles en option

Douille de montage,
tube de montage
mastic de collage



Superspot Compact, éclairage d'une terrasse de toit



3 watts / 16°

Faisceau: ø env. 1 m
Portée: env. 4 m

3 watts / 22°

Faisceau: ø env. 1.2 m
Portée: env. 3 m

3 watts / 36°

Faisceau: ø env. 1.4 m
Portée: env. 2 m



Superspot Compact,
Partie supérieure du boîtier carrée



Superspot Compact,
éclairage indirect

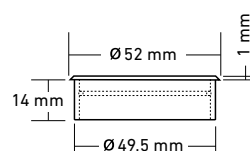
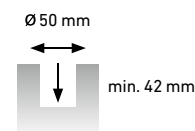
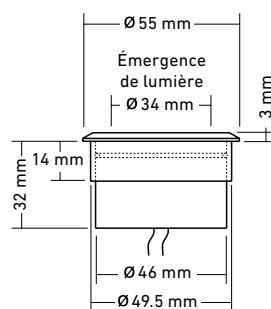
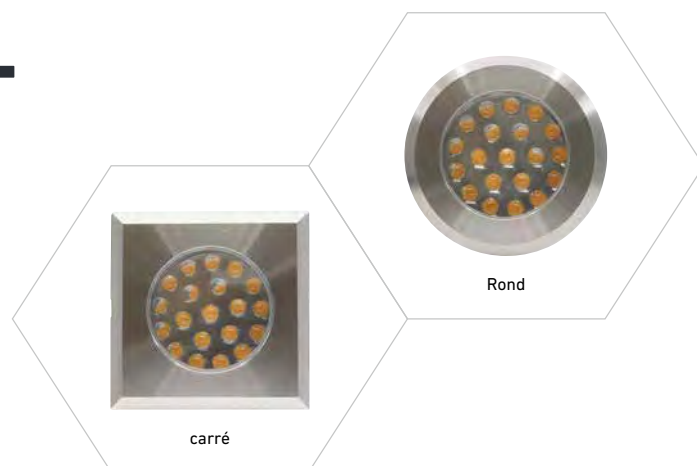
SUPERSPOT COMPACT EFFET

LE LUMINAIRE COMPACT

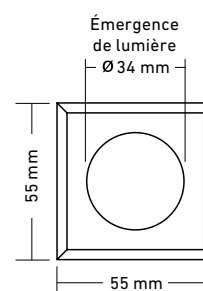
Tous les atouts du Superspot Compact, mais avec l'effet Plus – pour des moments inoubliables au jardin.



Superspot Compact Effet
Inox



Douille de montage



Partie supérieure du boîtier carrée



SDL-Black



Retro Bronze



Exécution standard

Tension	12 V AC/DC
Puissance LED	2 watts
Couleur LED	blanc chaud
Flux lumineux	54 lm
Puissance d'installation	2.5 watts

Exécution spéciale

Couleur LED	blanc froid bleu
Accessoires (en option)	filtre de lumière chaude, verre dépoli, partie supérieure du boîtier carrée

La longueur de câble est préparée sur demande.

SUPERSPOT EFFET-LED, 12 V AC/DC	Inox	SDL-Black	Retro Bronze
2 watts, 20 diodes lumineuses, blanc chaud	20.458152	20.802170	20.902170

La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web.
Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.



Superspot
Compact Effet:
la force créatrice
de la lumière!

ACCESSOIRES DE MONTAGE
(P. 102 – 125)
disponibles en option

Douille de montage,
tube de montage,
mastic de collage et
d'étanchéité



Superspot Compact Effet, partie supérieure du boîtier carrée



Superspot Compact Effet, éclairage d'une terrasse de toit

COSMOSPOT

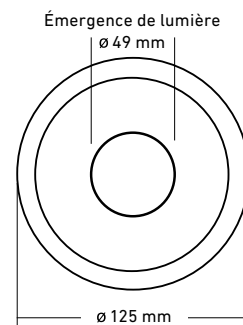
DESIGN ET PERFORMANCES

Le luminaire Cosmospot allie le design du Superspot à la puissance du Nid d'abeilles spot. Le luminaire idéal pour les aménagements nécessitant un éclairage fixe.

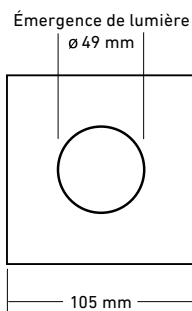
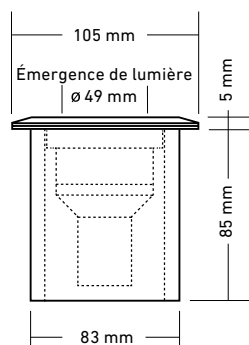
Cosmospot
Inox



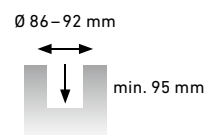
MODULE LED
remplaçable



Partie supérieure du boîtier Version large



Partie supérieure du boîtier carrée



Exécution standard

Tension	12 V AC/DC	(blanc chaud)
Intensité	0.4 ampère	(RGBW)
Puissance LED	9 watts	(blanc chaud)
	12 watts	(RGBW)
Couleur LED	blanc chaud	2700 K
	RGBW	4000 K
Angle de rayonnement	14°, 20°, 40°	
Flux lumineux	745 lm	(blanc chaud)
Puissance d'installation	11.5 watts	(blanc chaud)
	15 watts	(RGBW)

Exécution spéciale

Couleur LED	blanc chaud	3000 K
	blanc froid	6200 K
Accessoires (en option)	filtre de lumière chaude, verre dépoli, grille nid d'abeilles anti-éblouissement, partie supérieure du boîtier carrée, partie supérieure du boîtier Version large	

La longueur de câble est préparée sur demande.



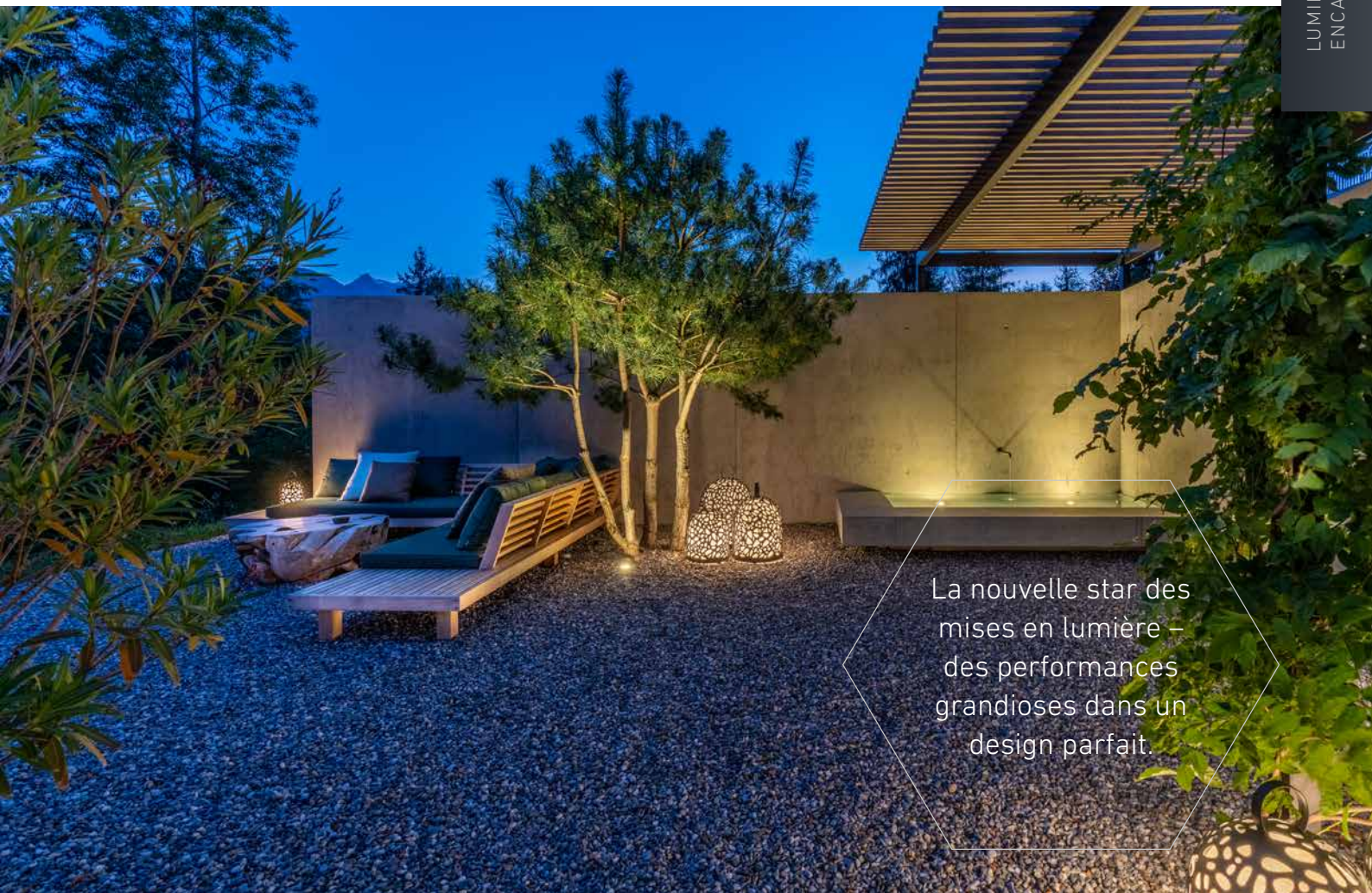
SDL-Black



Retro Bronze

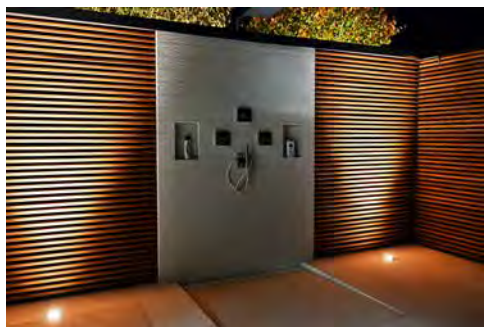
COSMOSPOT HP-LED, 12 V AC/DC	Inox	SDL-Black	Retro Bronze
9 watts, 14°, blanc chaud, avec corps réfrigérant en aluminium	20.698130	20.898130	20.998130
9 watts, 20°, blanc chaud, avec corps réfrigérant en aluminium	20.698131	20.898131	20.998131
9 watts, 40°, blanc chaud, avec corps réfrigérant en aluminium	20.698132	20.898132	20.998132
COSMOSPOT RGBW, 0.4 AMPÈRE	Inox	SDL-Black	Retro Bronze
12 watts, 14°, RGBW, avec corps réfrigérant en aluminium	20.698135	20.898135	20.998135
12 watts, 20°, RGBW, avec corps réfrigérant en aluminium	20.698136	20.898136	20.998136
12 watts, 40°, RGBW, avec corps réfrigérant en aluminium	20.698137	20.898137	20.998137

La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web.
Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.

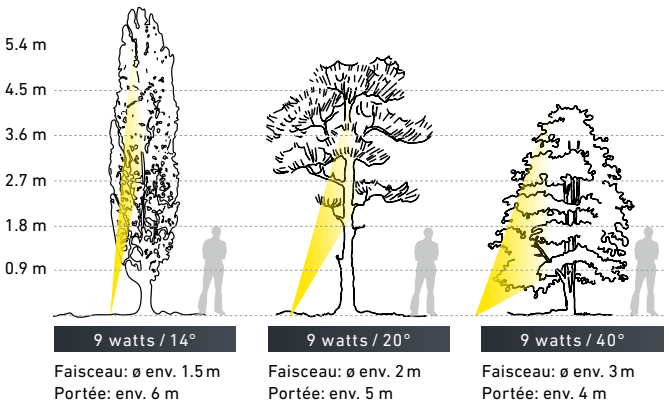


La nouvelle star des mises en lumière – des performances grandioses dans un design parfait.

ACCESSOIRES DE MONTAGE
(P. 102 – 125)
disponibles en option
tube de montage



Cosmospot, douche extérieure

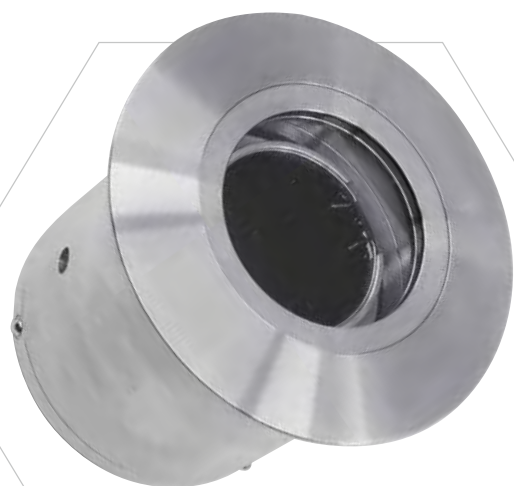


Cosmospot, voie d'accès

NID D'ABEILLES SPOT

LA QUADRATURE DU CERCLE

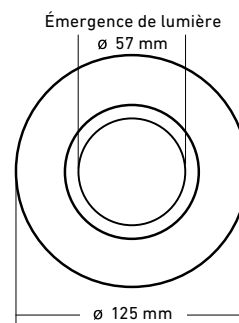
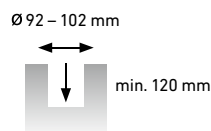
Une technologie convaincante, un jeu de lumière passionnant.
Le luminaire Nid d'abeilles spot existe en version ronde et carrée.



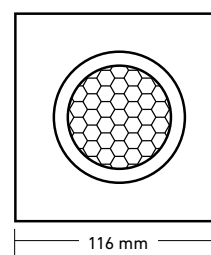
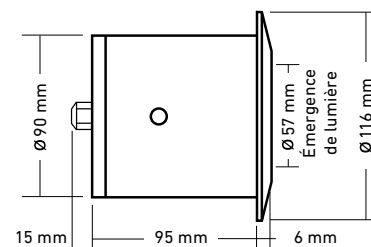
Nid d'abeilles spot
Inox

MODULE LED
remplaçable

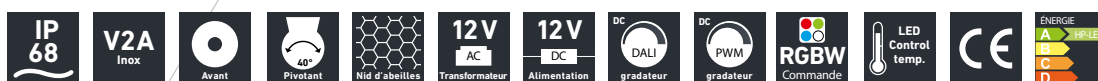
Pivotante à 360°
Angle d'inclinaison à 40°



Partie supérieure du
boîtier Version large



Partie supérieure
du boîtier carrée



Exécution standard

Tension	12 V AC/DC	(blanc chaud)
Intensité	0.4 ampère	(RGBW)
Puissance LED	9 watts	(blanc chaud)
	12 watts	(RGBW)
Couleur LED	blanc chaud	2700 K
	RGBW	4000 K
Angle de rayonnement	14°, 20°, 40°	
Flux lumineux	570 lm avec grille nid d'abeilles anti-éblouissement (blanc chaud)	
	745 lm sans grille nid d'abeilles anti-éblouissement (blanc chaud)	
Puissance d'installation	11.5 watts	(blanc chaud)
	15 watts	(RGBW)

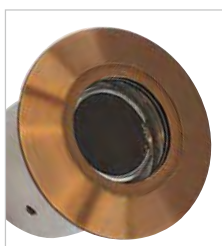
Exécution spéciale

Couleur LED	blanc chaud	3000 K
	blanc froid	6200 K
Accessoires (en option)	filtre de lumière chaude, verre dépoli, partie supérieure du boîtier carrée, partie supérieure du boîtier Version large	

La longueur de câble est préparée sur demande.



SDL-Black

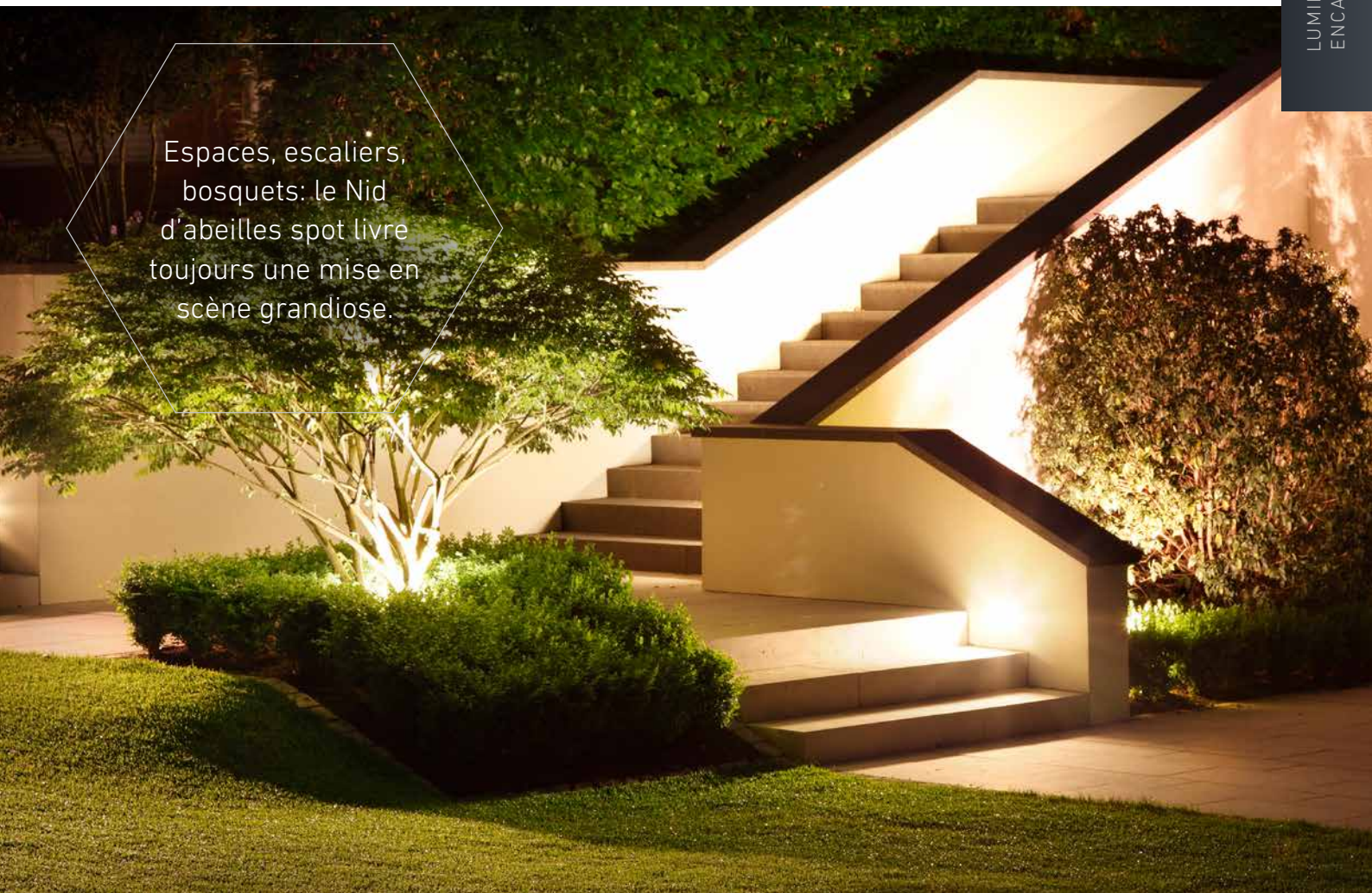


Retro Bronze

NID D'ABEILLES SPOT HP-LED, 12 V AC/DC	Inox	SDL-Black	Retro Bronze
9 watts, 14°, blanc chaud	20.698102	20.800150	20.900150
9 watts, 20°, blanc chaud	20.698103	20.800151	20.900151
9 watts, 40°, blanc chaud	20.698101	20.800152	20.900152
NID D'ABEILLES SPOT RGBW, 0.4 AMPÈRE	Inox	SDL-Black	Retro Bronze
12 watts, 14°, RGBW	20.698118	20.800153	20.900153
12 watts, 20°, RGBW	20.698119	20.800154	20.900154
12 watts, 40°, RGBW	20.698120	20.800155	20.900155

La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web.
Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.

Espaces, escaliers,
bosquets: le Nid
d'abeilles spot livre
toujours une mise en
scène grandiose.



ACCESSOIRES DE MONTAGE

(P. 102 – 125)
disponibles en option

Tube de montage, boîtier
d'encastrement



tube de montage



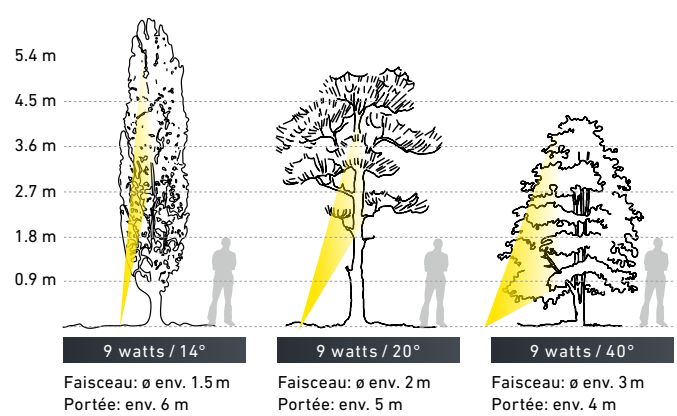
Partie supérieure du boîtier carrée



Nid d'abeilles spot, éclairage
des murs



Nid d'abeilles spot, blanc chaud, pivotant jusqu'à 40°, orientable à 360°



NID D'ABEILLES SPOT SUPER

AVEC LUMIÈRE ORIENTABLE

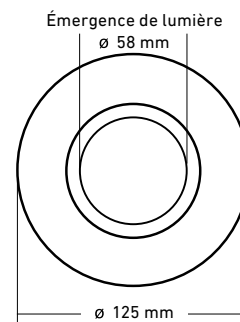
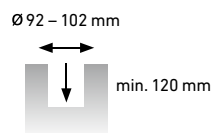
Le module lumineux pivotant garantit une orientation optimale de l'éclairage et vous offre un maximum de liberté de création.



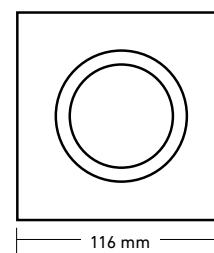
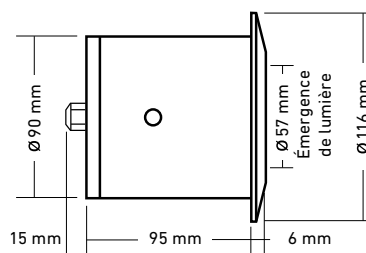
Nid d'abeilles spot Super
Inox

**UNITÉ LED
remplaçable**

Pivotante à 360°
Angle d'inclinaison à 40°



Partie supérieure du boîtier Version large



Partie supérieure du boîtier carrée



SDL-Black



Retro Bronze



Exécution standard

Tension	12 V DC
Puissance LED	10 watts
Couleur LED	blanc chaud 2700 K
Angle de rayonnement	20°, 30°, 40°, 80°
Flux lumineux	1028 lm
Puissance d'installation	15 watts

Exécution spéciale

Accessoires (en option)	filtre de lumière chaude, verre dépoli, grille nid d'abeilles anti-éblouissement, partie supérieure du boîtier carrée, partie supérieure du boîtier Version large
-------------------------	---

La longueur de câble est préparée sur demande.

NID D'ABEILLES SPOT SUPER HP-LED, 12 V DC	Inox	SDL-Black	Retro Bronze
10 watts, 20°, blanc chaud	20.698109	20.800170	20.900170
10 watts, 30°, blanc chaud	20.698110	20.800171	20.900171
10 watts, 40°, blanc chaud	20.698111	20.800172	20.900172
10 watts, 80°, blanc chaud	20.698112	20.800173	20.900173

La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web.
Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.

Nid d'abeilles spot Super: permet de réaliser une mise en lumière fascinante des œuvres d'art du jardin.



ACCESSOIRES DE MONTAGE

(P. 102 – 125)

disponibles en option

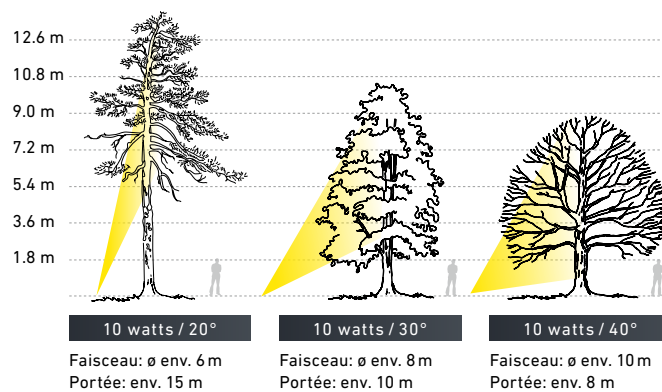
Tube de montage, boîtier d'encastrement



tube de montage

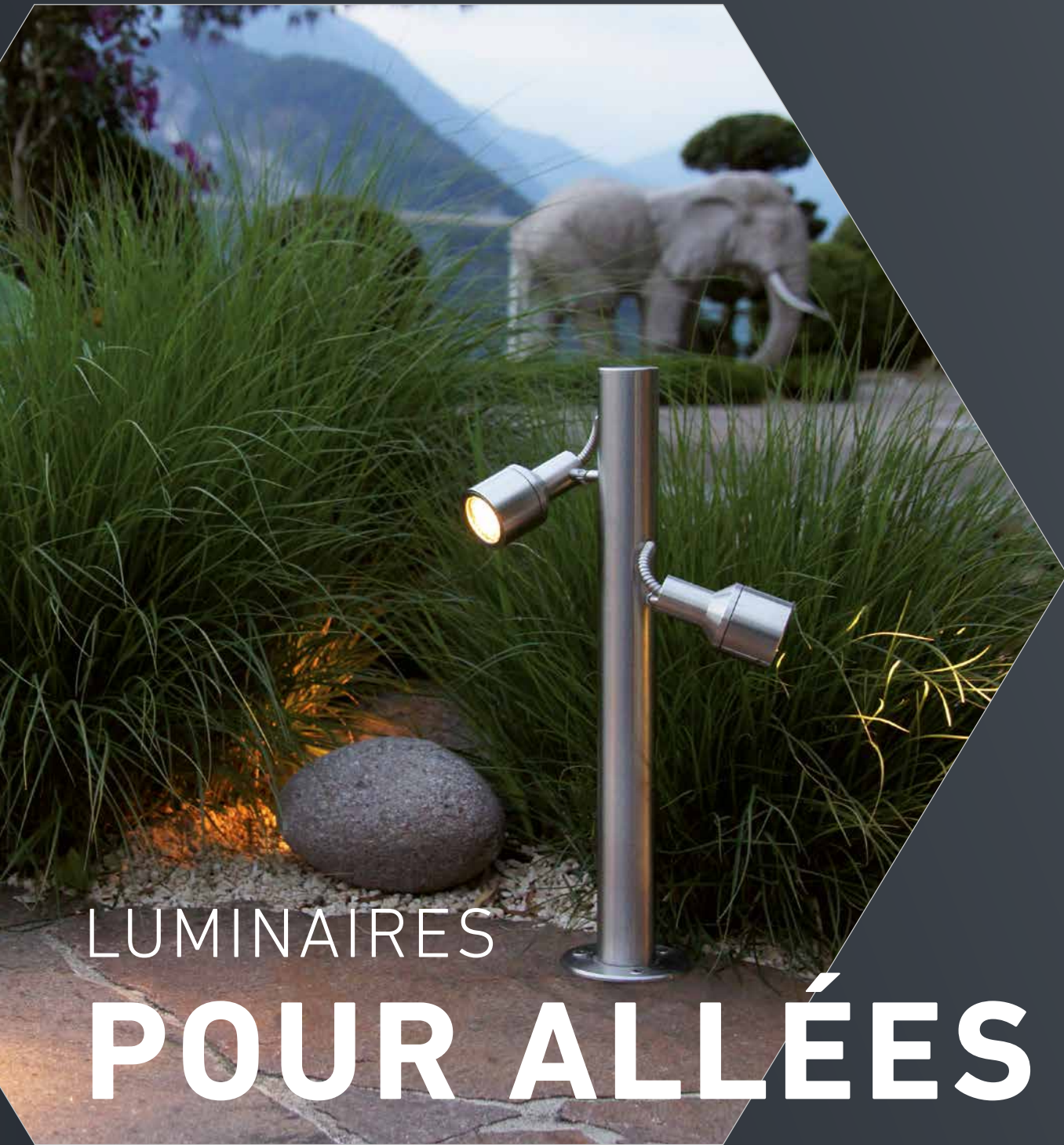


Nid d'abeilles spot Super, éclairage de terrasse



Nid d'abeilles spot Super, éclairage des arbres





LUMINAIRES POUR ALLÉES

Down Light

P. 62 / 63

Tube Light

P. 64 / 65

Topspot

P. 72 / 73

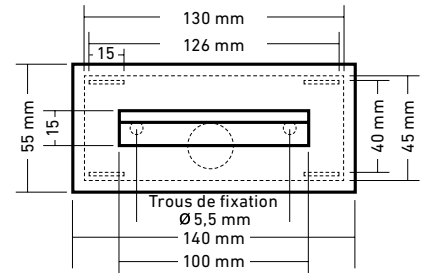
Stilys

P. 74 / 75

DOWN LIGHT

EN VERSION COURTE OU LONGUE

Un éclairage non éblouissant qui mettra particulièrement en valeur les murs, les escaliers et les façades.



Down Light 100, vue de face



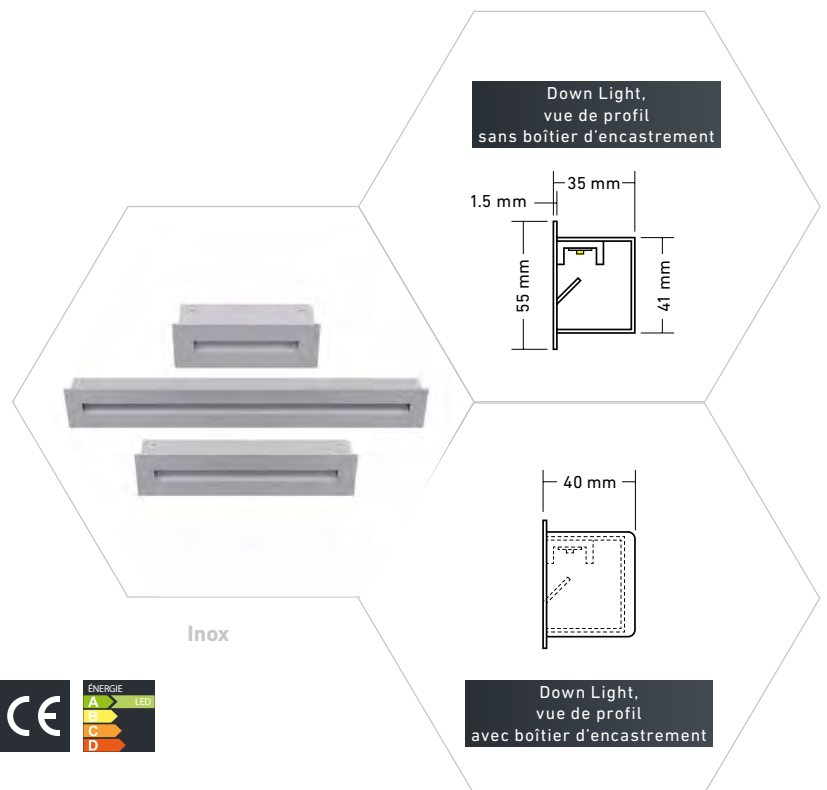
Down Light
Inox



SDL-Black



Retro Bronze



Down Light,
vue de profil
sans boîtier d'encastrement

Down Light,
vue de profil
avec boîtier d'encastrement



Exécution standard

Tension	12 V DC	
Puissance LED	2 watts	(100 mm)
	4 watts	(200 mm)
	8 watts	(400 mm)
Couleur LED	blanc chaud	2700 K
Émergence de lumière	100 x 15 mm	
	200 x 15 mm	
	400 x 15 mm	
Flux lumineux	78 lm	(100 mm)
	154 lm	(200 mm)
	308 lm	(400 mm)
Puissance d'installation	2 watts	(100 mm)
	4 watts	(200 mm)
	8 watts	(400 mm)

Exécution spéciale

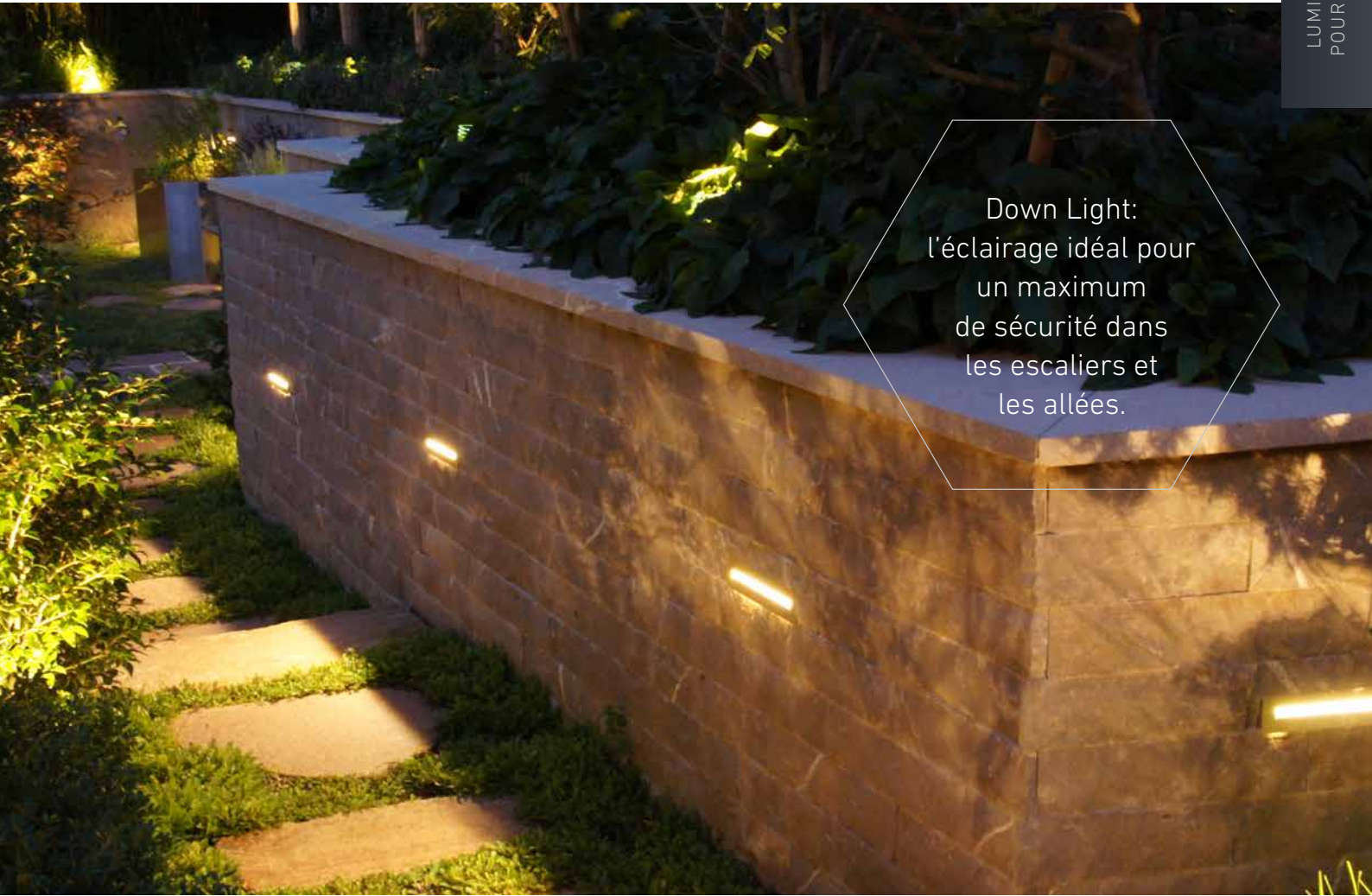
Autres dimensions de boîtier sur demande.

La longueur de câble est préparée sur demande.

DOWN LIGHT LED, 12 V DC	Inox	SDL-Black	Retro Bronze
100, 4 watts, blanc chaud	20.150705	20.850700	20.950700
200, 4 watts, blanc chaud	20.150710	20.850710	20.950710
400, 8 watts, blanc chaud	20.150730	20.850730	20.950730
SA, exécution spéciale sur demande	20.150740		
Boîtier d'encastrement 100	20.150805		
Boîtier d'encastrement 200	20.150800		
Boîtier d'encastrement 400	20.150801		

La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web.

Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.



Down Light:
l'éclairage idéal pour
un maximum
de sécurité dans
les escaliers et
les allées.

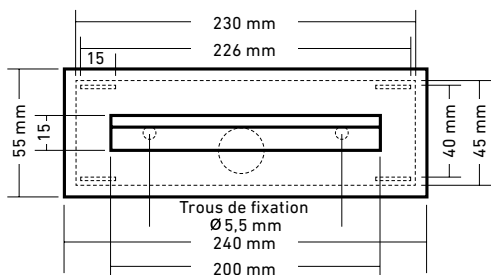
ACCESSOIRES DE MONTAGE
(P. 102 – 125)
disponibles en option
boîtier d'encastrement,
mastic de collage et d'étanchéité



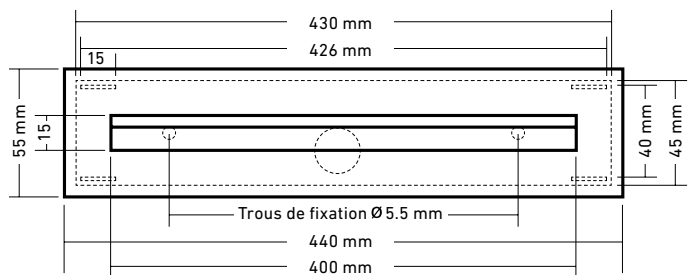
Down Light, éclairage des allées



Down Light, éclairage des escaliers



Down Light 200, vue de face



Down Light 400, vue de face

TUBE LIGHT

POUR DES INSTANTS D'EXCEPTION

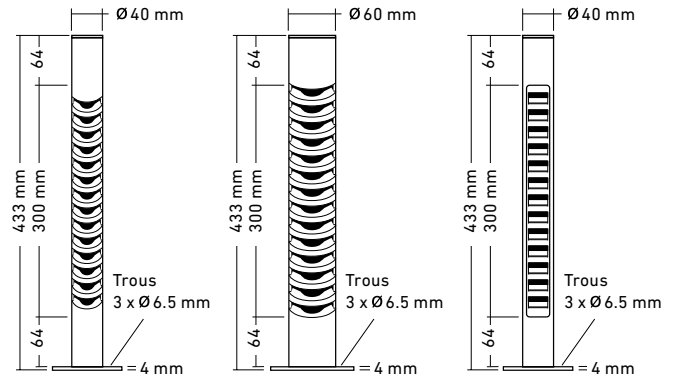
Un éclairage optimal ne doit pas éblouir les promeneurs. Tube Light est la solution pour une mise en lumière sans éblouissement et toujours réussie.



Tube Light 430/40
Version 180°,
inox

Tube Light 430/60
Version 180°,
inox

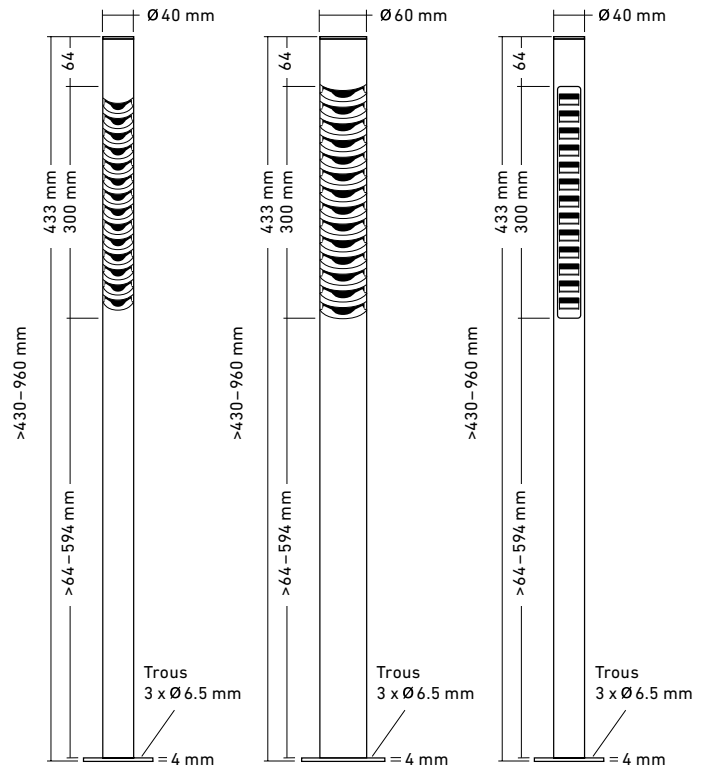
Tube Light 430
Version simple,
inox



Tube Light 430/40
180°

Tube Light 430/60
180°

Tube Light 430
90°



Tube Light 960/40
180°

Tube Light 960/60
180°

Tube Light 960
90°



Exécution standard

Tension	12 V DC
Puissance LED	8 watts
Couleur LED	blanc chaud 2700 K
Dimensions tube	Hauteur 430 mm, Ø 40 mm Hauteur 430 mm, Ø 60 mm
Version	90° et 180°
Flux lumineux	308 lm
Puissance d'installation	8 watts

Exécution spéciale Exécution spéciale

Autres longueurs de tube sur demande.

La longueur de câble est préparée sur demande.

TUBE LIGHT LED, 12 V DC	Inox
430/40 90°, 8 watts, blanc chaud	20.150550
430/40 180°, 8 watts, blanc chaud	20.150570
430/60 180°, 8 watts, blanc chaud	20.150580

TUBE LIGHT LED, 12 V DC	Inox
460/40 90°, 8 watts, blanc chaud	20.150552
460/40 180°, 8 watts, blanc chaud	20.150572
460/60 180°, 8 watts, blanc chaud	20.150585
SA, exécution spéciale sur demande	20.150560

La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web. Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.



Applaudissements
pour les luminaires
Tube Lights: un
éclairage parfait
associé à un design
parfait.

ACCESSOIRES DE MONTAGE

(P. 102 – 125)

disponibles en option

Pied d'ancrage



Tube Light 430/40, 180°



Tube Light 430/60, 180°

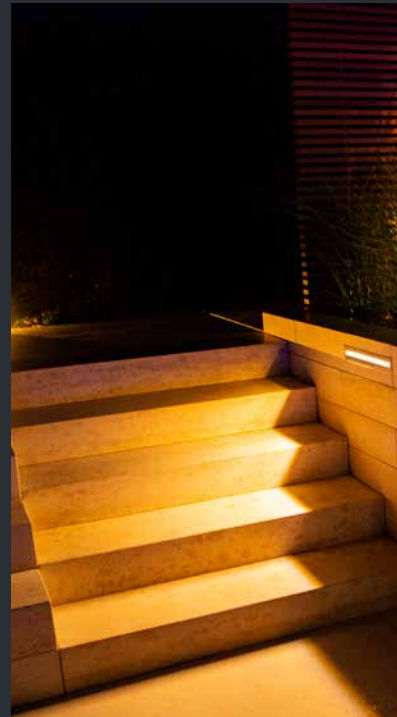


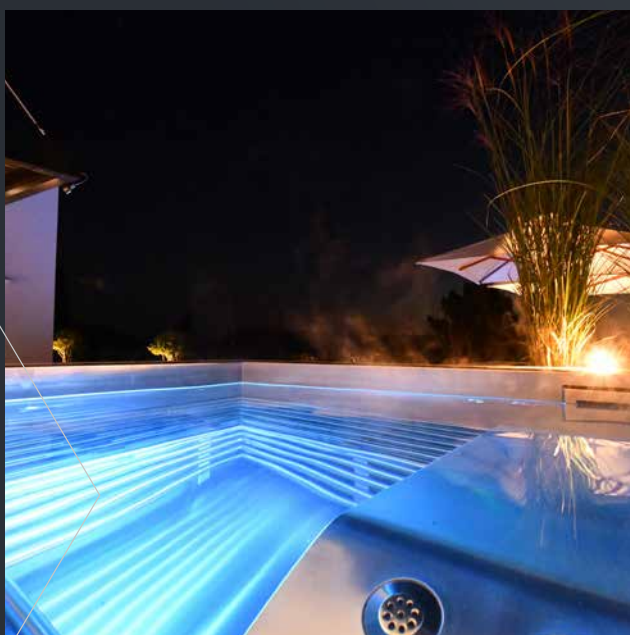
**STAUB DESIGNLIGHT
SUSCITE DES ÉMOTIONS.
LA CÉLÉBRATION DES SENS.**











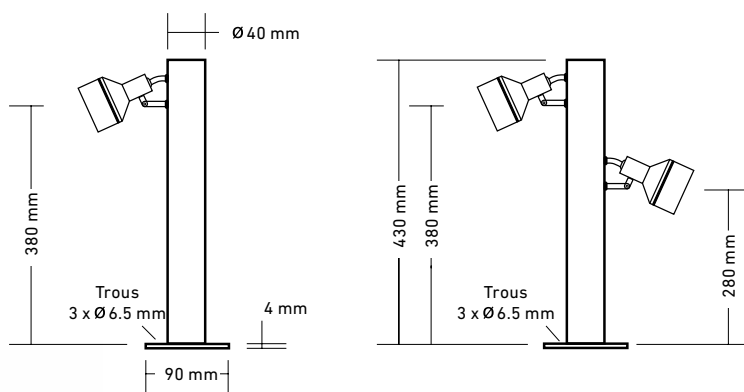
TOPSPOT

VISIBILITÉ PARFAITE

Une allée de lumière – luminaire optimal pour des éclairages spectaculaires. L'allée comme l'environnement proche sont mis en valeur et s'harmonisent à la perfection.



Topspot SA avec Ultraspot et Megaspot inox



Topspot 430, simple

Topspot 430, double

Exécution standard

Tension	12 V AC/DC	
Puissance LED	3 watts	(simple avec Maxispot)
	2 x 3 watts	(double avec Maxispot)
	9 watts	(simple avec Megaspot)
	2 x 9 watts	(double avec Megaspot)
Couleur LED	blanc chaud	2700 K
Angle de rayonnement	36°	(Maxispot)
	40°	(Megaspot)
Dimensions tube	Hauteur 430 mm, Ø 40 mm	
Flux lumineux	voir luminaires individuels	
Puissance d'installation	5.5 watts	(simple avec Maxispot)
	11 watts	(double avec Maxispot)
	11.5 watts	(simple avec Megaspot)
	23 watts	(double avec Megaspot)

Exécution spéciale

Couleur LED	blanc chaud	3000 K
	blanc froid Maxisp. 6500K Megasp. 6200 K	
Accessoires (en option)	filtre de lumière chaude, verre dépoli, grille nid d'abeilles anti-éblouissement	
Configuration individuelle des luminaires / Longueur de tube sur demande.		

La longueur de câble est préparée sur demande.



TOPSPOT 430 HP-LED, 12 V AC/DC	Inox	SDL-Black	Retro Bronze
simple, 1x Maxispot 3 watts, 36°, blanc chaud	20.150450	20.850450	20.950450
double, 2x Maxispot 3 watts, 36°, blanc chaud	20.150451	20.850451	20.950451
simple, 1x Megaspot 9 watts, 40°, blanc chaud	20.150463	20.850463	20.950463
double, 2x Megaspot 9 watts, 40°, blanc chaud	20.150460	20.850460	20.950460
SA, exécution spéciale sur demande	20.150452	-	-

La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web. Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.



Avec Topspot, laissez libre cours à votre créativité: un éclairage individuel parfait, tout simplement!

ACCESSOIRES DE MONTAGE

(P. 102 – 125)
disponibles en option

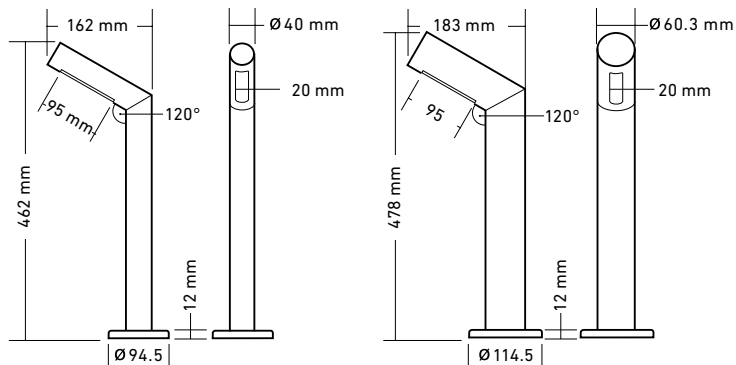
Pied d'ancrage



STILYS

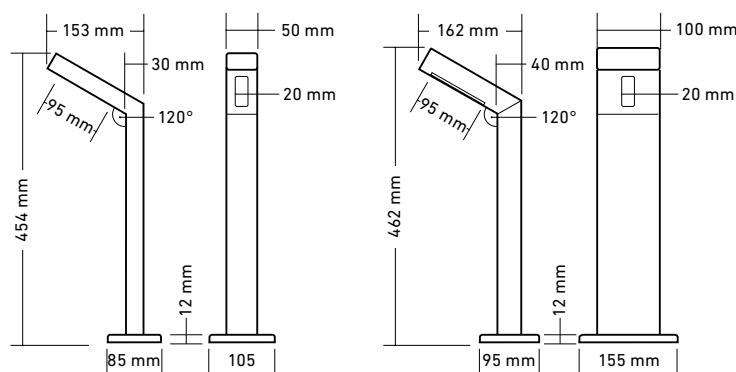
ÉLÉGANCE ET RAFFINEMENT

Des lignes claires, réduites à l'essentiel, élégantes et intemporelles. Ces luminaires fascinent par leur élégance ultime. Un éclairage extrêmement lumineux pour les allées et passages.



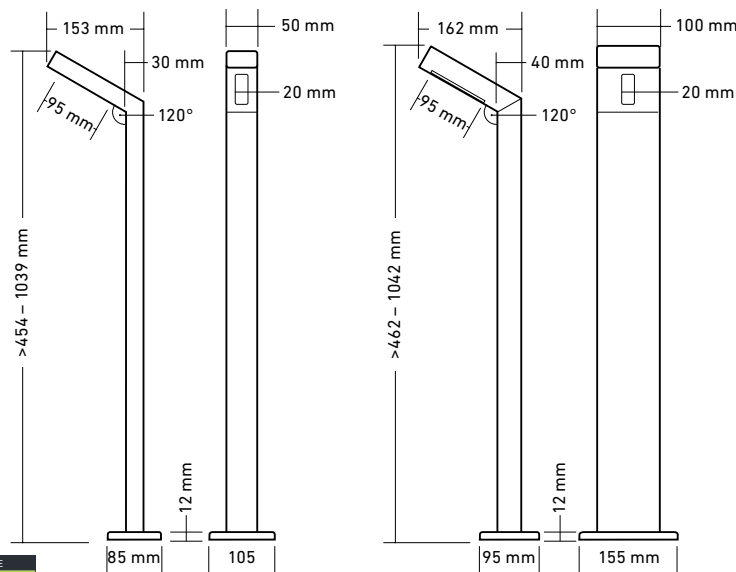
Stilys RS

Stilys RM



Stilys ES

Stilys EM



Stilys 1039

Stilys 1042



Exécution standard

Tension	12 V DC
Puissance LED	4.5 watts
Couleur LED	blanc chaud 2700 K
Angle de rayonnement	env. 60°
Flux lumineux	320 lm
Puissance d'installation	5 watts

Exécution spéciale

La longueur de câble est préparée sur demande.

Dimensions de tube sur demande.

STILYS LED	Inox
RS, 4.5 watts, blanc chaud	20.150900
RM, 4.5 watts, blanc chaud	20.150901
ES, 4.5 watts, blanc chaud	20.150910
ES, 1029/50 x 30, 4.5 watts, blanc chaud	20.150915
EM, 4.5 watts, blanc chaud	20.150911
EM, 1042/100 x 40, 4.5 watts, blanc chaud	20.150916

La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web.

Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.



Mettre en scène et en valeur: les luminaires Stilys fascinent par leur élégance sobre, mais affirmée.

ACCESSOIRES DE MONTAGE

(P. 102 – 125)

disponibles en option

Pied d'ancrage



Stilys ES, Stilys EM



Stilys RM



Stilys RS



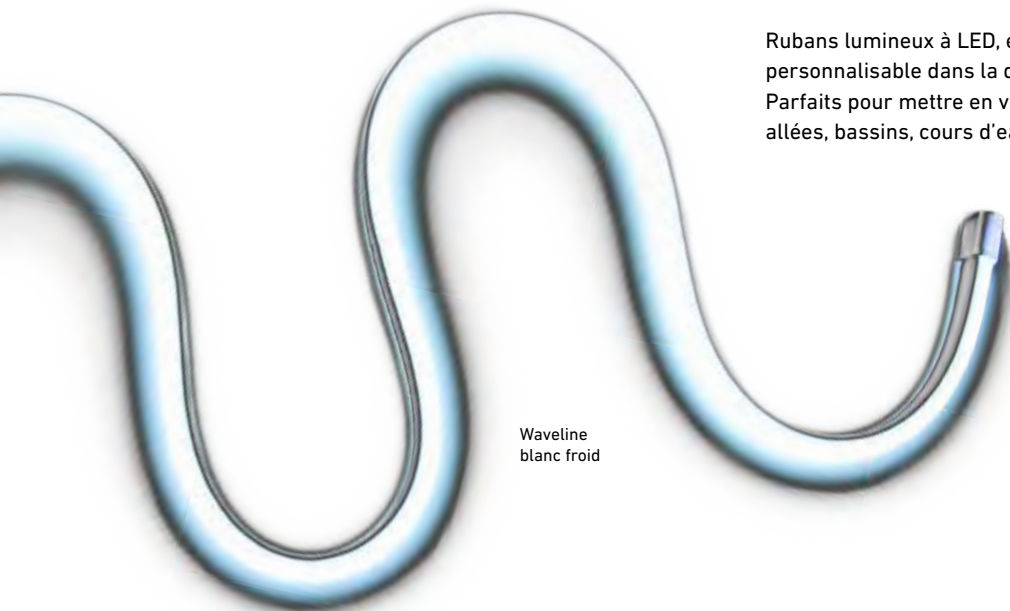


LUMINAIRES LINÉAIRES

Waveline	P. 78 / 79
Waveline EDGE	P. 82 / 83
Curveline	P. 84 / 85
Curveline EDGE	P. 88 / 89
Aperçu Wave- & Curvleline / Profilé en U	P. 90 / 91
Linear Line Micro	P. 92 / 93

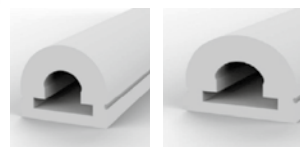
WAVELINE

LA FONCTION SUIV LA FORME



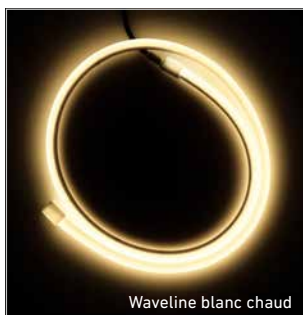
Waveline
blanc froid

Rubans lumineux à LED, extrêmement flexibles et à longueur personnalisable dans la qualité irréprochable de staub designlight. Parfaits pour mettre en valeur les terrasses, marches, estrades, allées, bassins, cours d'eau... Waveline débride votre imagination.

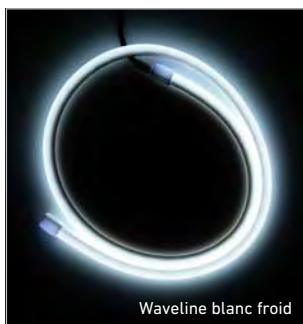


13x13

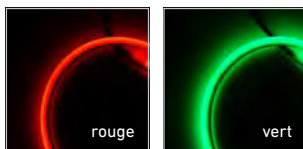
15x13



Waveline blanc chaud



Waveline blanc froid



rouge

vert



bleu

RGB

Exécution standard

Matériau	Configuration ondulée possible ruban lumineux avec gaine silicone	Longueur	En fonction de la demande du client, Longueur maximale 10 m (bl. chaud, bl. froid, RGB)
Tension	24 V DC (bl. chaud, bl. froid, RGB)	Puissance d'installation	12/17 watts/m (blanc chaud) 15/17 watts/m (blanc froid) 16/22 watts/m (RGB)
Puissance LED	12/16.8 watts/m (bl. chaud), 14.4/16.8 watts/m (bl. froid) 15.6/22 watts/m (RGB)	Option de montage	4 clips par mètre
Couleur LED	blanc chaud 2700 K blanc froid 6000 K RGB	La longueur de câble est préparée sur demande.	
Flux lumineux	1150/1300 lm/m (blanc chaud)		

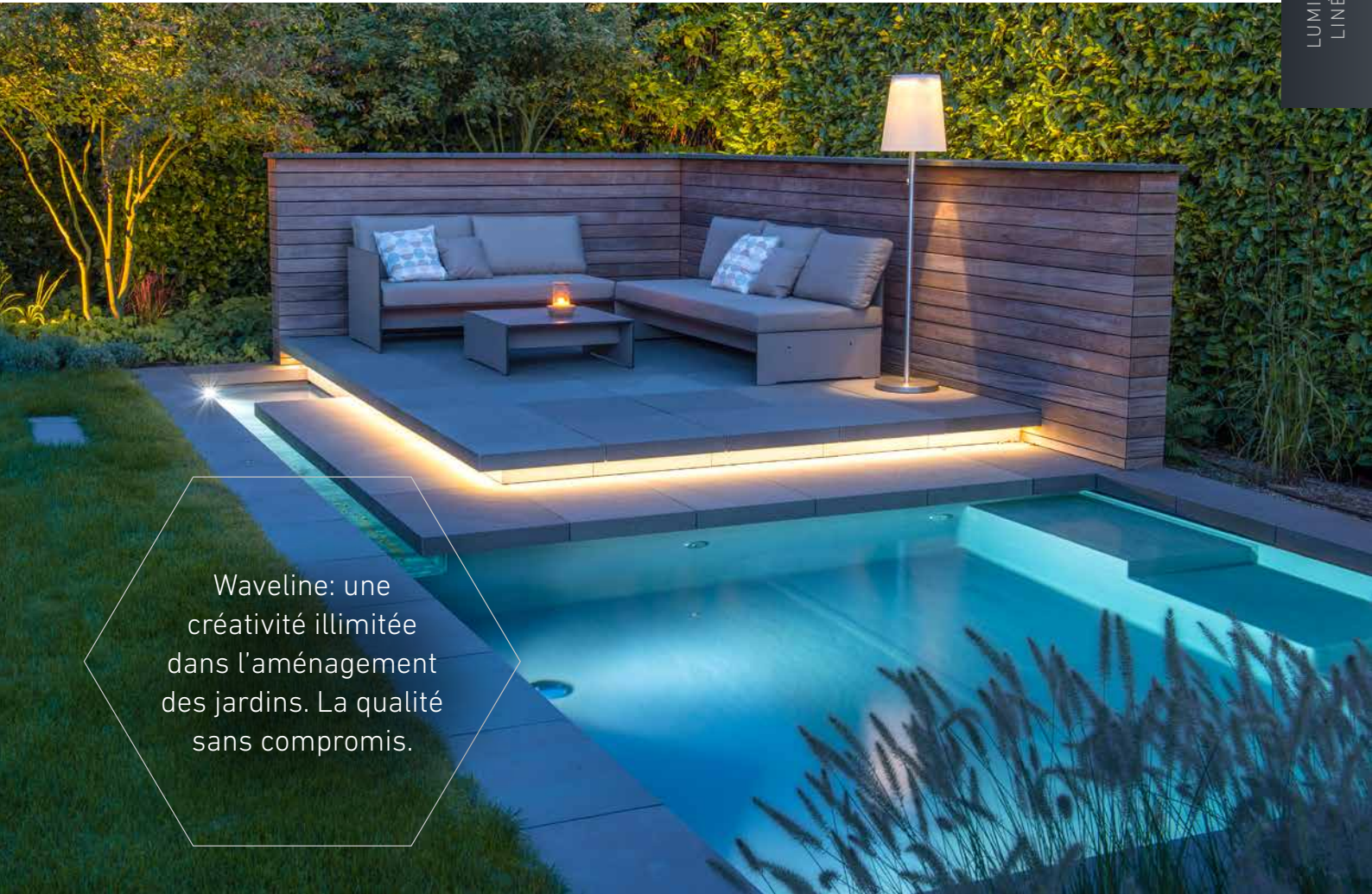
WAVELINE LED, 13x13, 8mm LED 24 V DC

1 – 120 watts, blanc chaud	Voir liste des prix
1 – 144 watts, blanc froid	Voir liste des prix
1 – 156 watts, RGB	Voir liste des prix

WAVELINE LED, 15x13, 8mm LED 24 V DC

1 – 168 watts, blanc chaud	Voir liste des prix
1 – 168 watts, blanc froid	Voir liste des prix
1 – 220 watts, RGB	Voir liste des prix

La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web.
Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.

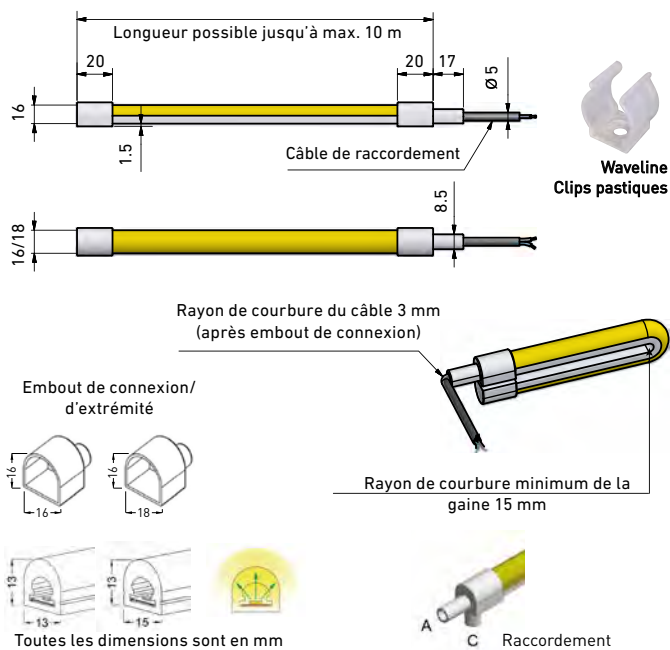


Waveline: une créativité illimitée dans l'aménagement des jardins. La qualité sans compromis.

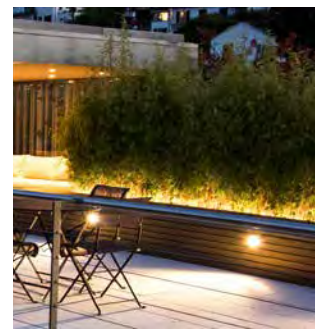
ACCESSOIRES DE MONTAGE (P. 102 – 125)

disponibles en option

Profilé en U, mastic de collage et d'étanchéité



Waveline, éclairage des plantes



Waveline, blanc chaud



Waveline, idéal pour souligner le design des aménagements, délimiter les surfaces, etc.

TRUCS ET ASTUCES

Conseils de professionnel à professionnel – quelques pistes ici. Des conseils complets et détaillés à tout moment sur les concepts d'éclairage – également sur place!

■ Bien choisir les types de luminaire

Le champ d'application des luminaires staub designlight est très vaste. Pour être sûr-e d'avoir choisi le luminaire adapté à l'emplacement souhaité, vous devez au préalable réaliser un test d'éclairage. Nous vous proposons une valise de démonstration qui vous permet d'« expérimenter » chaque luminaire avant de l'acheter. Si vous souhaitez effectuer des tests sous l'eau, nous vous envoyons un luminaire d'essai.



■ Bien choisir l'orientation des luminaires

Faites en sorte de positionner les différents luminaires – projecteurs, Ultraspot, Maxispot, Megaspot et Gigaspot – dans le jardin ou dans la pièce d'eau de manière à ce qu'ils n'éblouissent pas les visiteurs où qu'ils se tiennent. Les faisceaux lumineux doivent donc, dans la mesure du possible, être toujours orientés dans la direction opposée. Les effets d'éblouissement latéral peuvent être résolus sans difficulté à l'aide de tubes ou de grilles anti-éblouissement « nid d'abeille » (combinaison possible des deux) que nous proposons en accessoires.

■ Effet LED

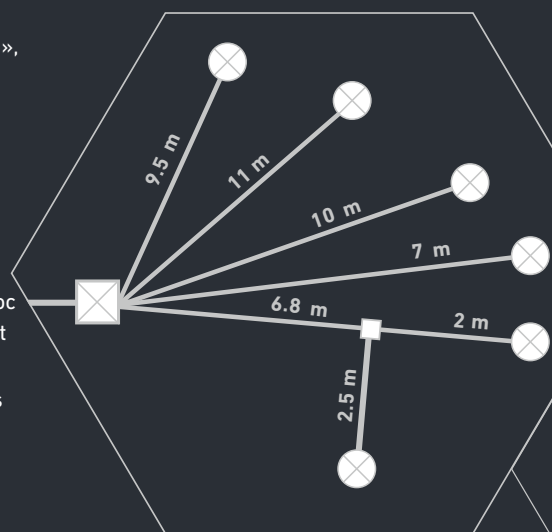
Les rayons des LED sont du plus bel effet lorsque la surface du sol ou du mur est aussi fine et régulière que possible. Les enduits bruts ou les panneaux à structure accentuée ne seront pas mis en valeur par des luminaires à effet LED. Pour ces types de surfaces, utilisez de préférence la variante HP-LED. La réflexion de la lumière sera beaucoup plus large.

■ Éclairage d'ambiance

Pour obtenir un éclairage « doux » ou « chaud », utilisez nos verres avec filtre ou dépolis. Nous les intégrons directement dans le luminaire à votre demande.

■ Disposition du câblage

1. Guidez individuellement chaque câble de luminaire jusqu'au transformateur/bloc d'alimentation (câblage en étoile). Le temps d'installation est raccourci et le coût supplémentaire du matériel est insignifiant.
2. Disposez tous les câbles des luminaires dans les gaines électriques. Ces gaines électriques protègent complètement les câbles dans la terre. De plus, en cas de problème, le luminaire peut ainsi être démonté sans difficulté.
3. Dans le cas des luminaires encastrés, une boucle de câble est à prévoir afin de faciliter l'accès au luminaire pour remplacer une ampoule.





■ Raccords de câbles

1. Coulez impérativement tous les raccords ou connexions de câbles avec de la résine. Cette procédure permet ainsi d'éviter pendant longtemps tout mauvais contact ou toute interruption d'unité à l'humidité.
2. Utilisez de l'acétone pour nettoyer au préalable la zone à traiter sur les câbles à couler. L'adhérence sera meilleure au contact de la résine.
3. Pour des raisons de qualité, utilisez uniquement notre résine à couler rapide à 2 composants. Pour le mélange de la résine à couler, respectez scrupuleusement le mode d'emploi.

■ Clés de montage

Pour les modèles Ultraspot, Maxispot, Megaspot, Gigaspot, Anglespot, Superspot, Cosmospot et Nid d'abeilles spot, nous vous livrons des clés de montage comme accessoire. Ce set d'outil pratique permet de visser et de dévisser sans efforts chaque type de luminaire. Vous évitez ainsi tout défaut d'étanchéité résultant d'un vissage incorrect du boîtier du luminaire.



■ Protection anti-martres

La protection anti-martres standard est moulée directement dans le socle luminaire. Elle mesure 40 cm, mais n'hésitez pas à commander une protection plus longue pour tous les luminaires dont les câbles ne seraient pas suffisamment protégés. Attention: les animaux déterrent également les câbles électriques enfouis. Par conséquent, installez tous les câbles électriques dans des gaines.

■ Longueurs de câble

La longueur maximale du câble dans une configuration en ligne ou en étoile en version 12 V AC/DC-24 V DC, est d'environ 40 mètres du transformateur/bloc d'alimentation jusqu'au dernier luminaire de la série. Afin de compenser la chute de tension due à la distance, nous pouvons équiper les luminaires avec différentes sections de câble. Une autre solution consiste, dans ce cas, à rapprocher le transformateur/le bloc d'alimentation des luminaires. Pour ce faire, le câble d'alimentation doit être installé dans le jardin (230 V). Cette installation nécessite l'intervention d'un électricien agréé.

■ Transformateur / bloc d'alimentation

Pour l'installation du transformateur/bloc d'alimentation dans le jardin, utilisez un petit regard en ciment avec boulets de drainage ou nos boîtes de dérivation encastrées. Le transformateur/bloc d'alimentation peut tout aussi bien être installé à l'air libre dans le jardin, mais dans ce cas, les raccords de câble ne seront pas protégés contre les martres et autres dégâts mécaniques.

■ Nettoyage des luminaires

Les boîtiers des luminaires utilisés sous l'eau peuvent devenir ternes avec le temps. Pour nettoyer les luminaires, utilisez de préférence notre set de nettoyage et d'entretien. Dans une installation sous l'eau, les boîtiers des luminaires sont encrassés par le calcaire, les algues, etc. Plongez le luminaire complet fermé dans un bain de détartrant doux pendant 2 à 3 minutes. Rincez ensuite les résidus qui se détachent du boîtier.

■ Défaut d'étanchéité des luminaires

Si de l'humidité ou de l'eau a pénétré dans le luminaire, il convient tout d'abord d'en trouver la cause. Si le boîtier n'était pas assez serré, il devra être nettoyé et séché à l'intérieur à l'aide d'un souffleur à air chaud. Pulvérisez ensuite légèrement un produit nettoyant pour contacts électriques sur les contacts électriques. Vérifiez l'absence de dommages mécaniques sur le câble de raccordement et remédiez aux problèmes d'étanchéité le cas échéant.



Câbles

Afin d'éviter toute détérioration mécanique, les câbles devront être placés dans des gaines de protection. Il en est de même pour les installations sous l'eau.

WAVELINE EDGE

DES CRÉATEURS DE LUMIÈRE CAPTIVANTS

Les lignes lumineuses claires créent des ambiances lumineuses passionnantes. En raison de l'homogénéité de la surface lumineuse, aucun point lumineux individuel n'est visible.

Coupe à longueur personnalisée!

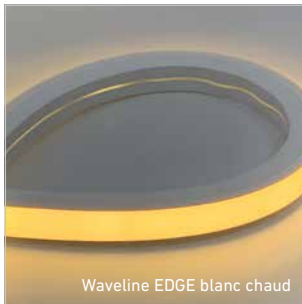


Waveline EDGE dans profilé en U

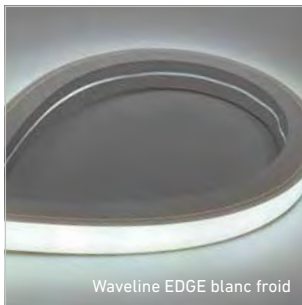


12x12

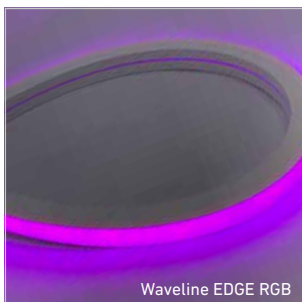
16x16



Waveline EDGE blanc chaud



Waveline EDGE blanc froid



Waveline EDGE RGB



Exécution standard

Matériau	Configuration ondulée possible ruban lumineux avec gaine silicone	Longueur	En fonction de la demande du client, Longueur maximale 10 m (bl. chaud, bl. froid, RGB)
Tension	24 V DC (bl. chaud, bl. froid, RGB)	Puissance d'installation	12/17 watts/m (blanc chaud) 15/17 watts/m (blanc froid) 16/22 watts/m (RGB)
Puissance LED	12/16.8 watts/m (bl. chaud), 14.4/16.8 watts/m (bl. froid) 15.6/22 watts/m (RGB)	Option de montage	4 clips par mètre, Profilé en U
Couleur LED	blanc chaud 2700 K blanc froid 6000 K RGB	La longueur de câble est préparée sur demande.	
Flux lumineux	1150/1300 lm/m (blanc chaud)		

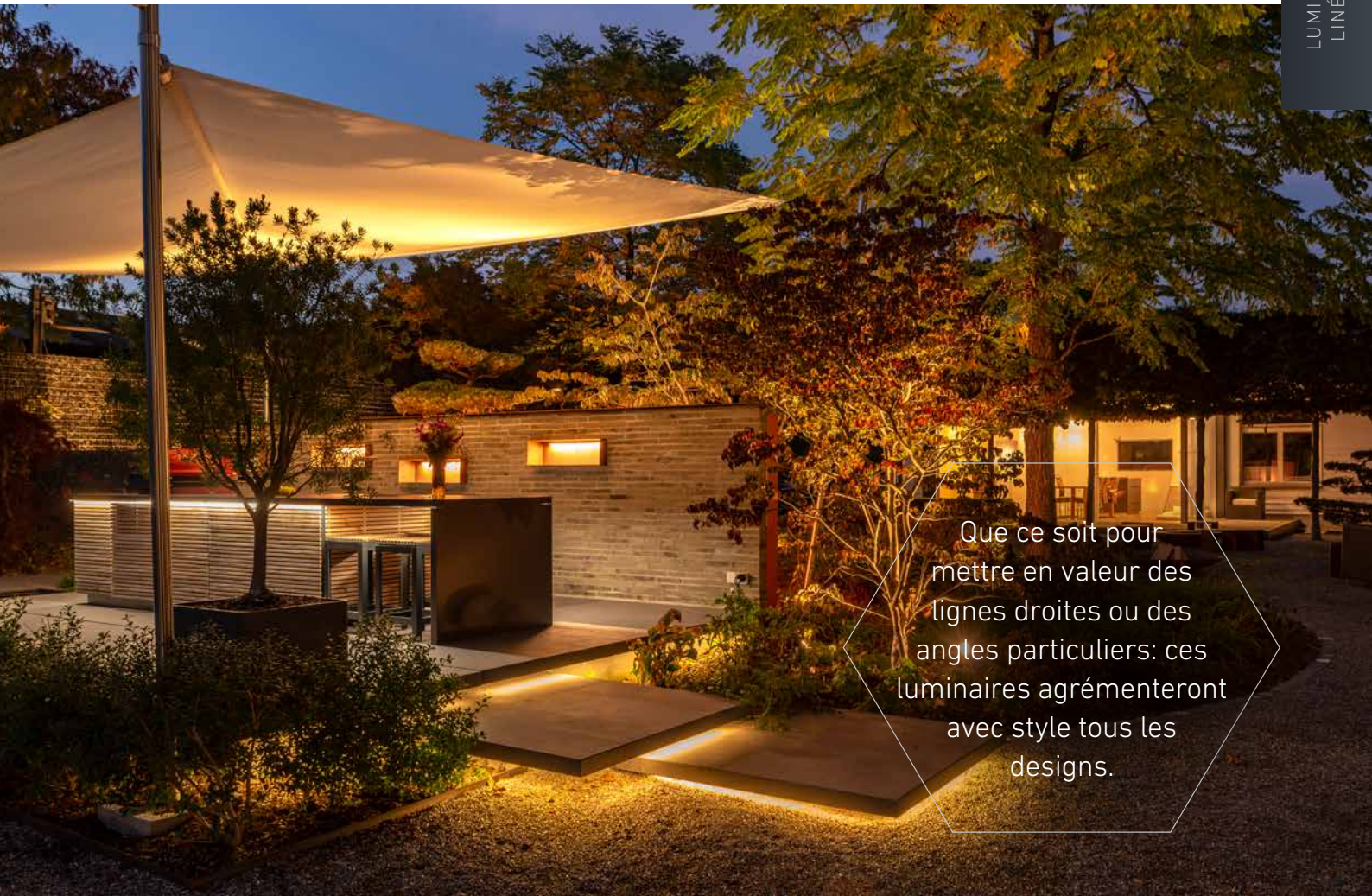
WAVELINE EDGE LED, 12x12, 8mm LED, 24 V DC

1 – 120 watts, blanc chaud	Voir liste des prix
1 – 144 watts, blanc froid	Voir liste des prix
1 – 156 watts, RGB	Voir liste des prix

WAVELINE EDGE LED, 16x16, 8mm LED, 24 V DC

1 – 168 watts, blanc chaud	Voir liste des prix
1 – 168 watts, blanc froid	Voir liste des prix
1 – 220 watts, RGB	Voir liste des prix

La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web.
Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.

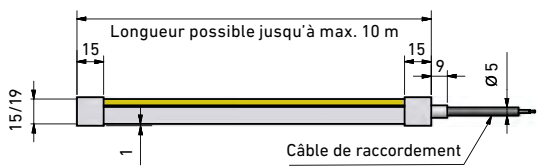


Que ce soit pour mettre en valeur des lignes droites ou des angles particuliers: ces luminaires agrémenteront avec style tous les designs.

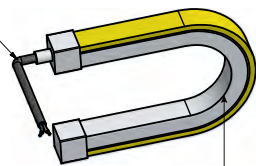
ACCESSOIRES DE MONTAGE (P. 102 – 125)

disponibles en option

Profilé en U, mastic de collage et d'étanchéité

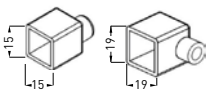


Rayon de courbure du câble 3 mm
(après embout de connexion)

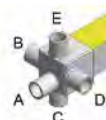


Rayon de courbure minimum de la gaine
20 cm (12x12); 25 cm (16x16)

Embout de connexion/
d'extrémité



Toutes les dimensions sont en mm



Waveline EDGE, éclairage d'une allée



Waveline EDGE, mise en lumière d'objets décoratifs



Waveline EDGE, éclairage extérieur

CURVELINE

ELLE VOUS ATTEND AU TOURNANT

Des lignes lumineuses qui s'incurvent en douceur et une lumière parfaitement homogène – un design époustouflant pour tous les jardins et parcs!



Curveline blanc chaud



Curveline blanc froid



Curveline rouge



Curveline vert



Curveline bleu



6x13

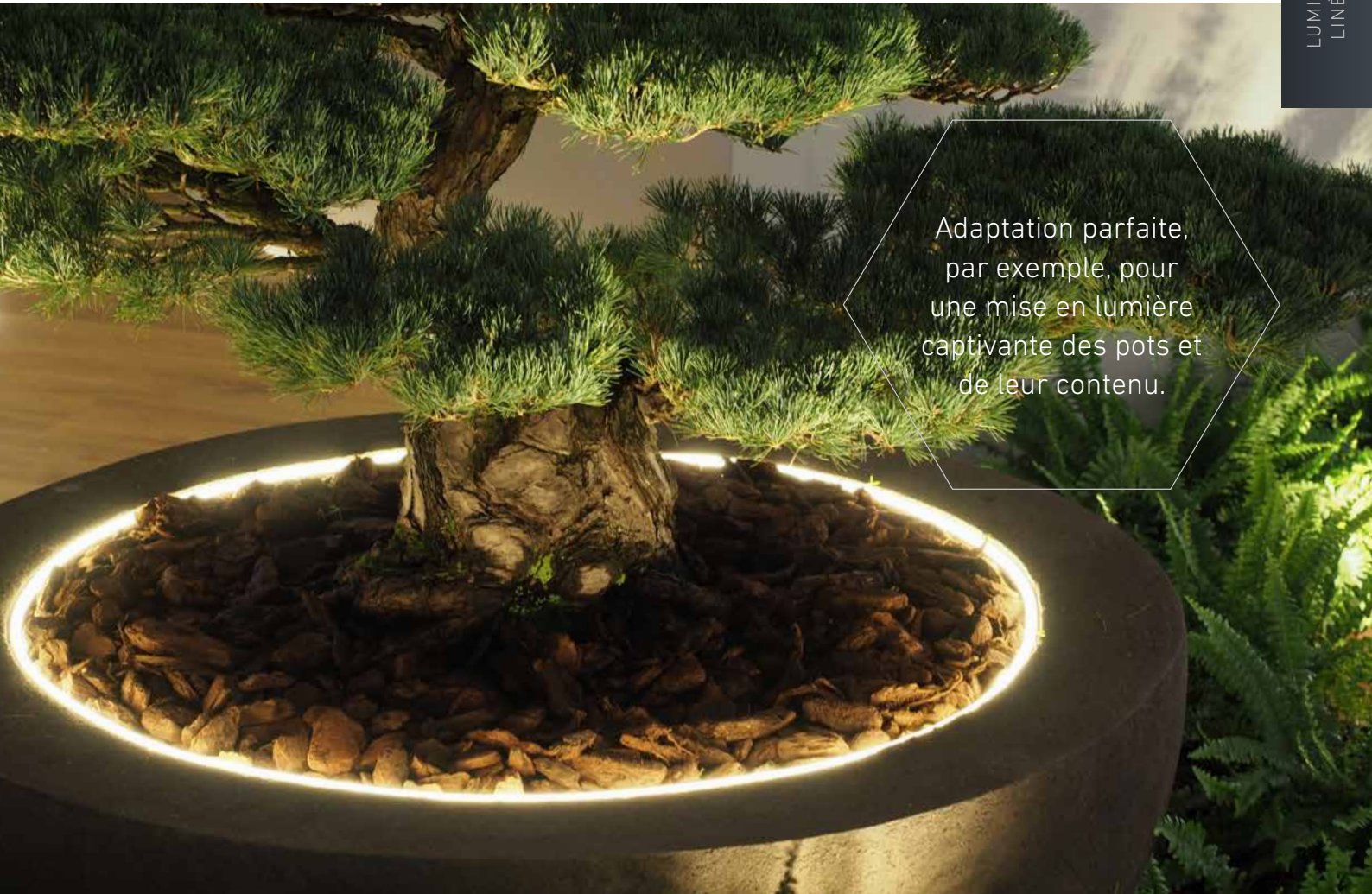
Exécution standard

Matériau	Configuration incurvée possible ruban lumineux avec gaine silicone	
Tension	24 V DC (bl. chaud, bl. froid, RGB)	
Puissance LED	12watts/m (blanc chaud)	14.4watts/m (blanc froid)
	15.6 watts/m (RGB)	
Couleur LED	blanc chaud 2700 K	blanc froid 6000 K
	rouge, vert, bleu	
Flux lumineux	1150/1300 lm/m	(blanc chaud)

CURVELINE 6x13, 8 mm LED, 12 V DC	
blanc chaud, 1 - 120 watts	Voir liste des prix
blanc froid, 1 - 144 watts	Voir liste des prix
RGB, 1 - 156 watts	Voir liste des prix

Longueur	En fonction de la demande du client, Longueur maximale 10 m (bl. chaud, bl. froid, RGB)
Unité de division	possible tous les 2.5 cm
Puissance d'installation	12 watts/m (blanc chaud) 15 watts/m (blanc froid) 16 watts/m (RGB)
Option de montage	4 clips par mètre
La longueur de câble peut être préparée sur demande.	

La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web.
Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.

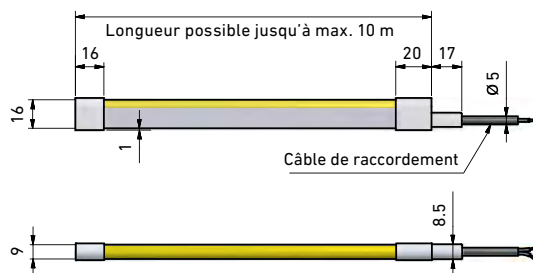


Adaptation parfaite,
par exemple, pour
une mise en lumière
captivante des pots et
de leur contenu.

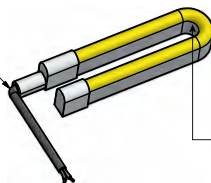
ACCESSOIRES DE MONTAGE (P. 102 – 125)

disponibles en option

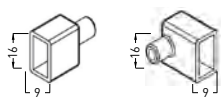
Mastic de collage et d'étanchéité



Rayon de courbure du câble 3 mm
(après embout de connexion)



Embout de connexion/
d'extrémité



Toutes les dimensions sont en mm



Direction de lumière







CURVELINE EDGE

ELLE VOUS ATTEND AU TOURNANT

Des lignes lumineuses qui s'incurvent en douceur et une lumière parfaitement homogène – un design époustouflant pour tous les jardins et parcs!



Curveline blanc chaud



6x12



16x16



12x20



Curveline blanc froid



Curveline rouge



Curveline vert



Curveline bleu



Exécution standard

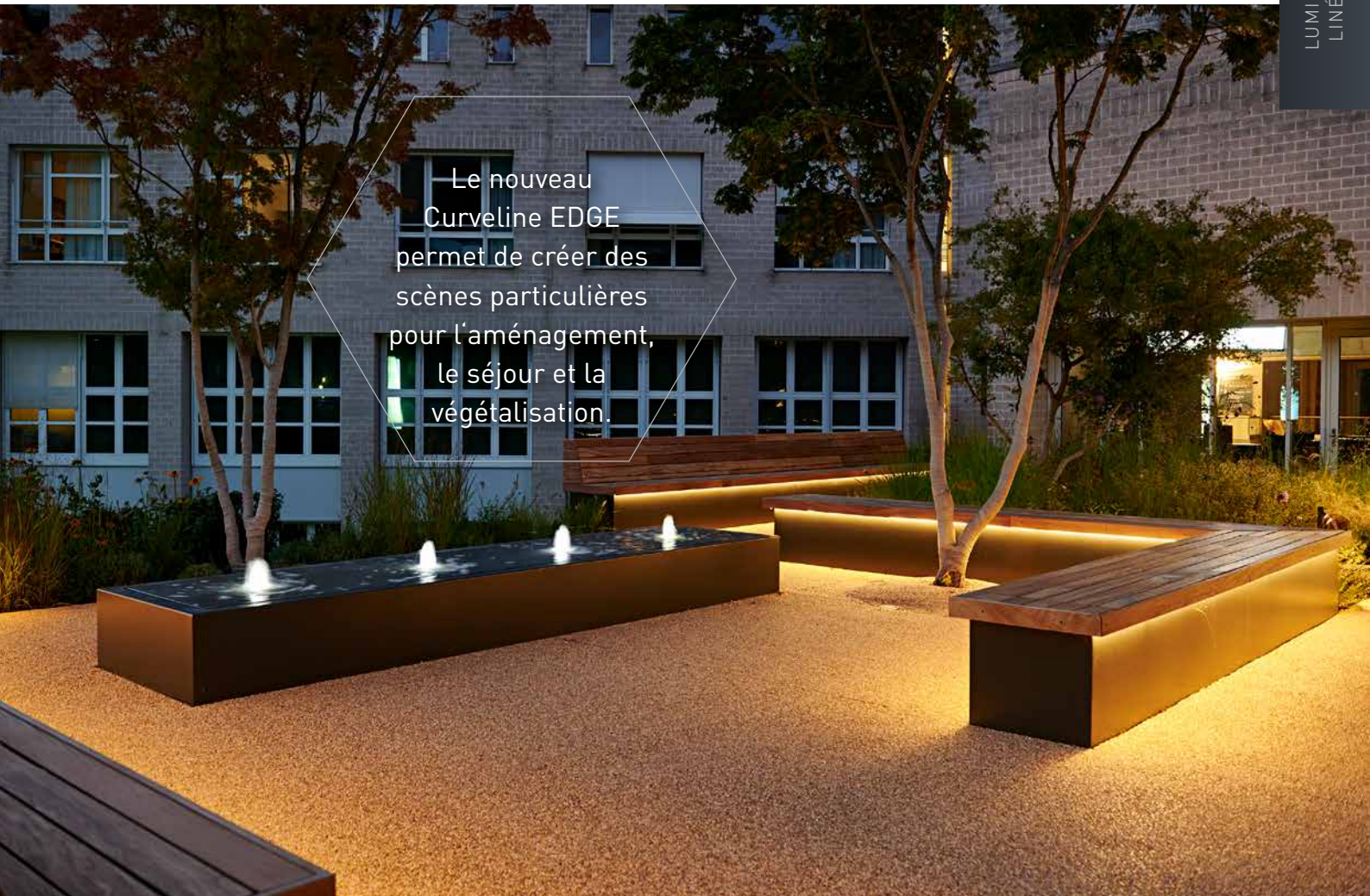
Matériau	Configuration incurvée possible ruban lumineux avec gaine silicone
Tension	24 V DC (bl. chaud, bl. froid, RGB)
Puissance LED	12/16.8 watts/m (blanc chaud) 14.4/16.8 watts/m (blanc froid) 15.6/22 watts/m (RGB)
Couleur LED	blanc chaud 2700 K blanc froid 6000 K rouge, vert, bleu
Flux lumineux	1150/1300 lm/m (blanc chaud)

CURVELINE EDGE 6x12, 8 mm LED, 24 V DC	
blanc chaud, 1 - 120 watts	Voir liste des prix
blanc froid, 1 - 144 watts	Voir liste des prix
RGB, 1 - 156 watts	Voir liste des prix
CURVELINE EDGE 12x20, 10 mm LED, 24 V DC	
blanc chaud, 1 - 168 watts	Voir liste des prix
blanc froid, 1 - 168 watts	Voir liste des prix
RGB, 1 - 220 watts	Voir liste des prix

Longueur	En fonction de la demande du client, Longueur maximale 10 m (bl. chaud, bl. froid, RGB)
Unité de division	possible tous les 2.5 cm
Puissance d'installation	12/17 watts/m (blanc chaud) 15/17 watts/m (blanc froid) 16/22 watts/m (RGB)
Option de montage	4 clips par mètre
La longueur de câble peut être préparée sur demande.	

CURVELINE EDGE 16x16, 10 mm LED, 24 V DC	
blanc chaud, 1 - 168 watts	Voir liste des prix
blanc froid, 1 - 168 watts	Voir liste des prix
RGB, 1 - 220 watts	Voir liste des prix

La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web. Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.



Le nouveau
Curveline EDGE
permet de créer des
scènes particulières
pour l'aménagement,
le séjour et la
végétalisation.

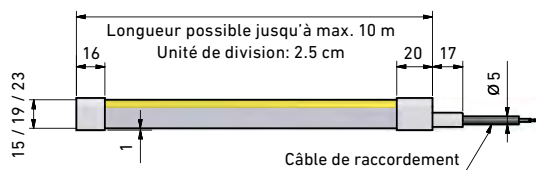
ACCESSOIRES DE MONTAGE (P. 102 – 125)

disponibles en option

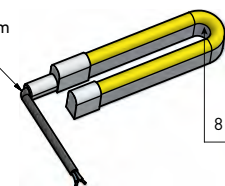
Mastic de collage et d'étanchéité



Clips Curveline



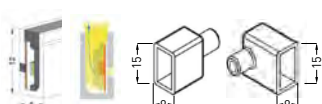
Rayon de courbure du câble 3 mm
(après embout de connexion)



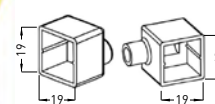
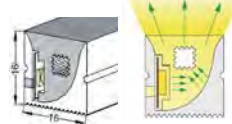
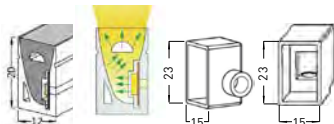
Rayon de courbure minimum
8 cm (6x12); 13 cm (12x20); 15 cm (16x16)



Embout de connexion/
d'extrémité



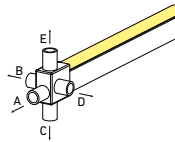
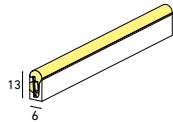
Toutes les dimensions sont en mm



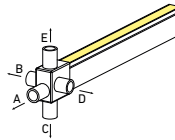
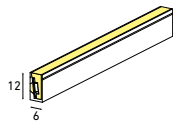
APERÇU WAVE- & CURVELINE



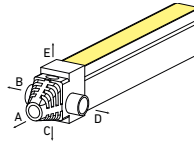
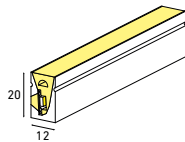
1 Curveline 6x13



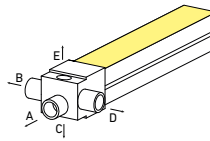
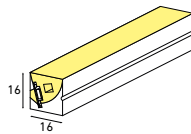
2 Curveline EDGE 6x12



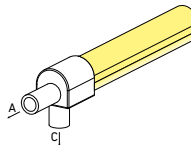
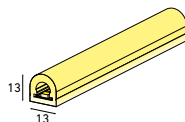
3 Curveline EDGE 12x20



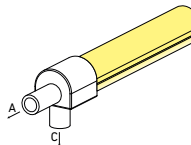
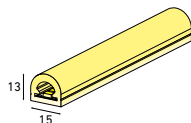
4 Curveline EDGE 16x16



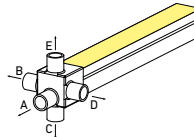
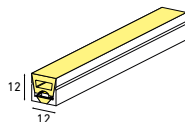
5 Waveline 13x13



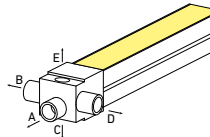
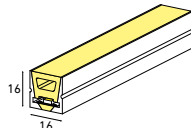
6 Waveline 15x13



7 Waveline EDGE 12x12

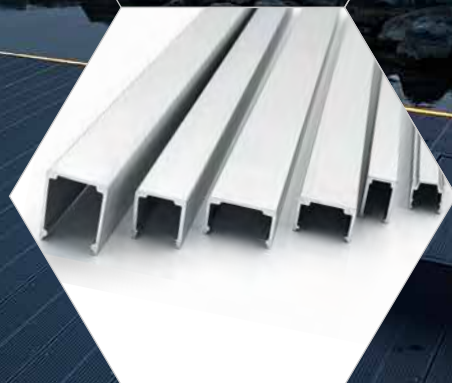


8 Waveline EDGE 16x16



La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web.
Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.

PROFILÉ EN U

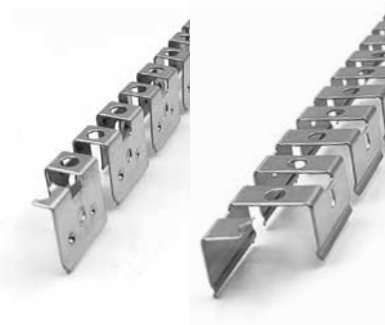


PROFILÉ EN U, ALUMINIUM			
	P x H [mm]	Longueur [m]	
Waveline / Curveline EDGE 16x16	19 x 17.7	1 m	20.131090
Waveline / Curveline EDGE 16x16	19 x 14	2 m	20.131091
Curveline 6x13 / Curveline EDGE 6x12	8 x 13.5	1 m	20.131093
Curveline EDGE 12x20	14.4 x 18.9	1 m	20.131094
Waveline EDGE 12x12	13.6 x 15.5	1 m	20.131095
Waveline 13x13	16 x 10	2 m	20.131096
Waveline 15x13	18 x 10	2 m	20.131097



PROFILÉ EN U, INOX			
	P x H [mm]	Longueur [m]	
Inox V2A zu Waveline 13x13	16 x 10	2 m	20.131071
Inox V4A zu Wave-/Curveline EDGE 16x16	19 x 17.5	2 m	20.131072
Inox V4A zu Curveline EDGE 12x20	21.5 x 15	2 m	20.131073
Inox V4A zu Waveline EDGE 12x12	15 x 13.5	2 m	20.131074

PROFILÉ EN U, INOX FLEXIBLE			
	P x H [mm]	Longueur [m]	
Waveline EDGE 12x12	12.9 x 8.7	au mètre	20.131098
Wave- und Curveline EDGE 16x16	17.6 x 16.4	au mètre	20.131099
Curveline EDGE 12x20	13.3 x 18	au mètre	20.131100
Curveline 6x13 & Curveline EDGE 6x12	7.2 x 12	au mètre	20.131101



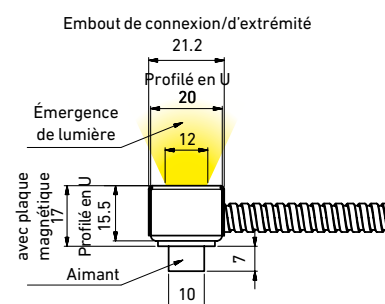
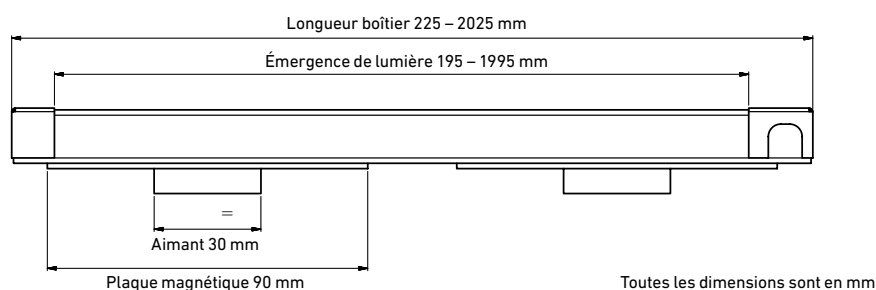
LINEAR LINE MICRO

LE MAÎTRE DE LA LUMIÈRE

Des effets lumineux spectaculaires! Le luminaire Linear Line Micro s'impose comme le véritable maître de la lumière grâce à sa configuration de LED en points lumineux et à sa finition soignée.



Linear Line Micro



Exécution standard

Matériau	V4A, profilé moulé en verre transparent	
Tension	12 V DC	
Puissance LED	20 watts/m	
Couleur LED	blanc chaud	2700 K
Angle de rayonnement	env. 80°	
Longueur de boîtier	225 – 2025 mm (dans un cadre de 200 mm)	
Largeur de boîtier	21.2 mm	
Profondeur	24 mm 15.5 mm sans aimant	
Sorties des câbles	L1/R3, L2/R2, L3/R1	
Flux lumineux	492 lm/m	
Puissance d'installation	21 watts/m	
Montage	Aimant	

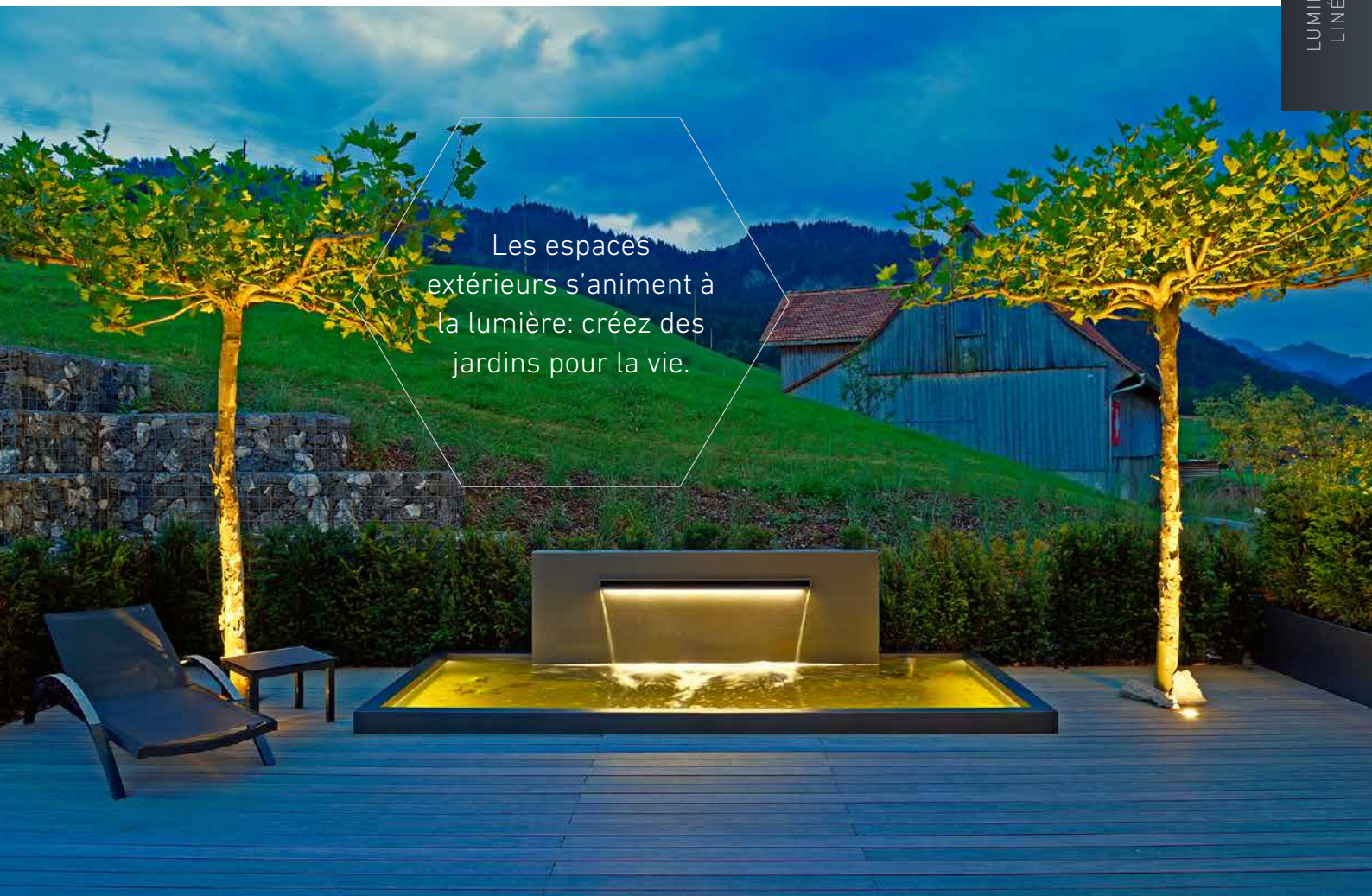
Exécution spéciale

Couleur LED	RGB
Options	sans protection anti-martres sans aimant longueur spéciale sur demande

La longueur de câble et la protection anti-martres sont préparées sur demande.

LINEAR LINE MICRO, 12 V DC, AVEC AIMANT	
Longueur de boîtier 225, 4 watts, blanc chaud	20.250300
Longueur de boîtier 425, 8 watts, blanc chaud	20.250301
Longueur de boîtier 625, 12 watts, blanc chaud	20.250302
Longueur de boîtier 825, 16 watts, blanc chaud	20.250303
Longueur de boîtier 1025, 20 watts, blanc chaud	20.250304
Longueur de boîtier 1225, 24 watts, blanc chaud	20.250305
Longueur de boîtier 1425, 28 watts, blanc chaud	20.250306
Longueur de boîtier 1625, 32 watts, blanc chaud	20.250307
Longueur de boîtier 1825, 36 watts, blanc chaud	20.250308
Longueur de boîtier 2025, 40 watts, blanc chaud	20.250309
SA, exécution spéciale sur demande	20.250310

La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web.
Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.



Les espaces extérieurs s'animent à la lumière: créez des jardins pour la vie.

ACCESSOIRES DE MONTAGE

(P. 102 – 125)

disponibles en option

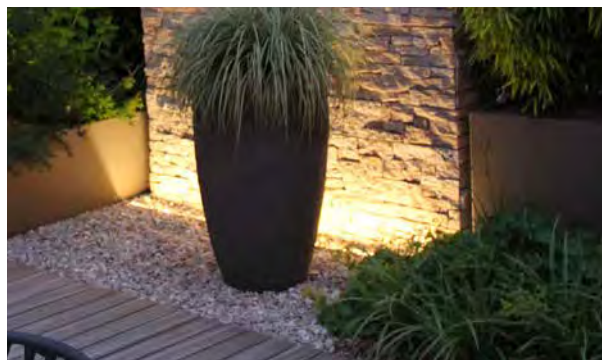
Adaptateur sur support de luminaire, mastic de collage et d'étanchéité



Linear Line Micro, éclairage de fontaine



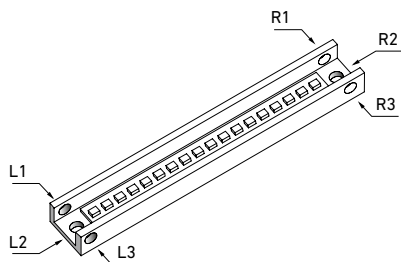
Linear Line Micro, éclairage des marches



Linear Line Micro, mise en lumière

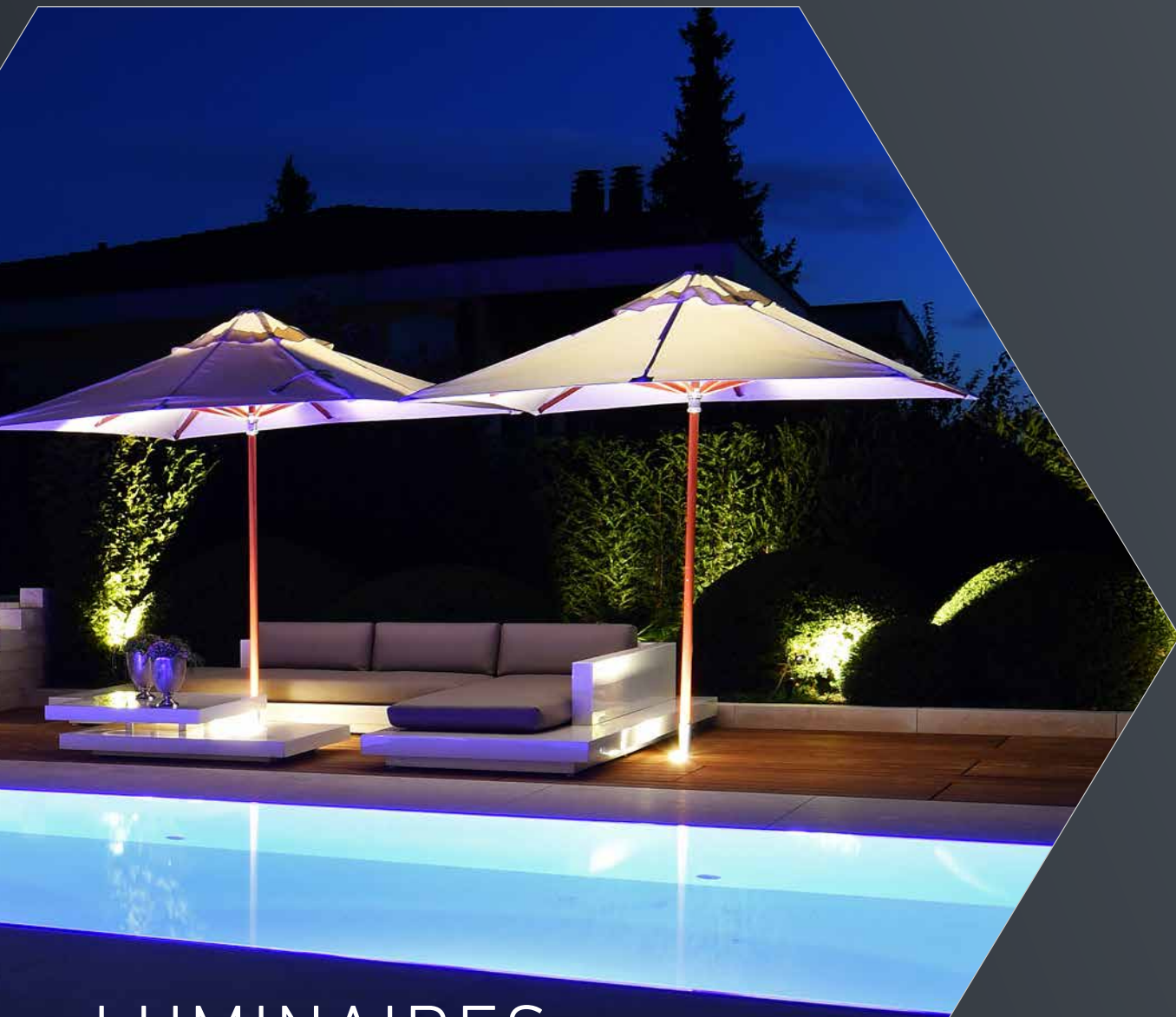


Linear Line Micro, RGB



Sorties de câbles possibles





LUMINAIRES DES BASSINS

Luminaire-bloc

Megaspot Pool

P. 96 / 97

P. 98 / 99

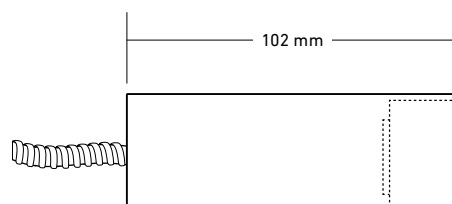
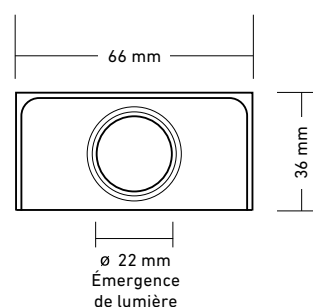
LUMINAIRE-BLOC

S'IMMERGER DANS LA LUMIÈRE

Les luminaires idéal pour les espaces autour des pièces d'eau.
Une intensité lumineuse remarquable et les possibilités
d'installation et d'application les plus variées.



Luminaire-bloc
inox



Exécution standard

Tension	12 V AC/DC
Puissance LED	1 watt
Couleur LED	blanc chaud 2700 K
Angle de rayonnement	44° x 12°
Flux lumineux	150 lm.
Puissance d'installation	2.5 watts

Exécution spéciale

Couleur LED	blanc chaud	3000 K
	blanc froid	6000 K
Angle de rayonnement	10°, 20°, 30°	
Accessoires (en option)	filtre de lumière chaude, verre dépoli	
La longueur de câble et la protection anti-martres sont préparées sur demande.		

LUMINAIRE-BLOC HP-LED, 12 V AC/DC	Inox
1 watt, 44° x 12°, blanc chaud	20.661000

La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web.
Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.

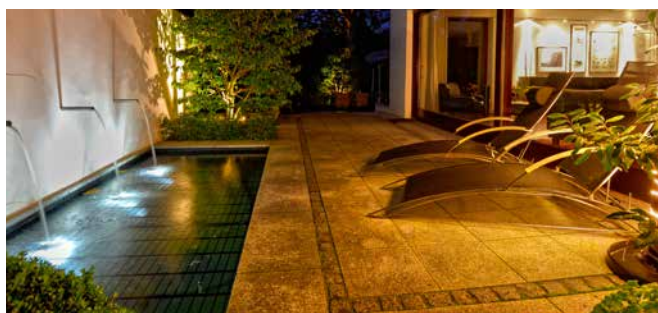
Exclusivité et raffinement: les concepts d'éclairage imaginés par staub designlight sont d'une esthétique unique.

ACCESSOIRES

(P. 102 – 125)

disponibles en option

Mastic de collage et d'étanchéité



Luminaire-bloc dans un bassin



Luminaire-bloc

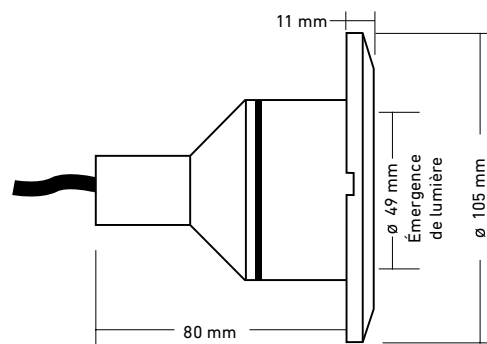


Luminaire-bloc pour la mise en lumière réussie des bassins

MEGASPOT POOL

UN BAIN DE LUMIÈRE

L'eau est un élément majeur des aménagements au design exclusif et spectaculaire. La mise en lumière des pièces d'eau fait naître des moments presque magiques, qui procurent une sensation unique.



Douille six pans

MODULE LED
remplaçable



Exécution standard

Tension	12 V AC/DC	(blanc chaud)
Intensité	0.4 ampère	(RGBW)
Puissance LED	9 watts (blanc chaud)	12 watts (RGBW)
Couleur LED	blanc chaud	2700 K
	RGBW	4000 K
Angle de rayonnement	14°, 20°, 40°	
Flux lumineux	675 lm	(blanc chaud)
Puissance d'installation	11.5 watts	(blanc chaud)
	15 watts	(RGBW)

Exécution spéciale

Couleur LED	blanc chaud	3000 K
	blanc froid	6200 K

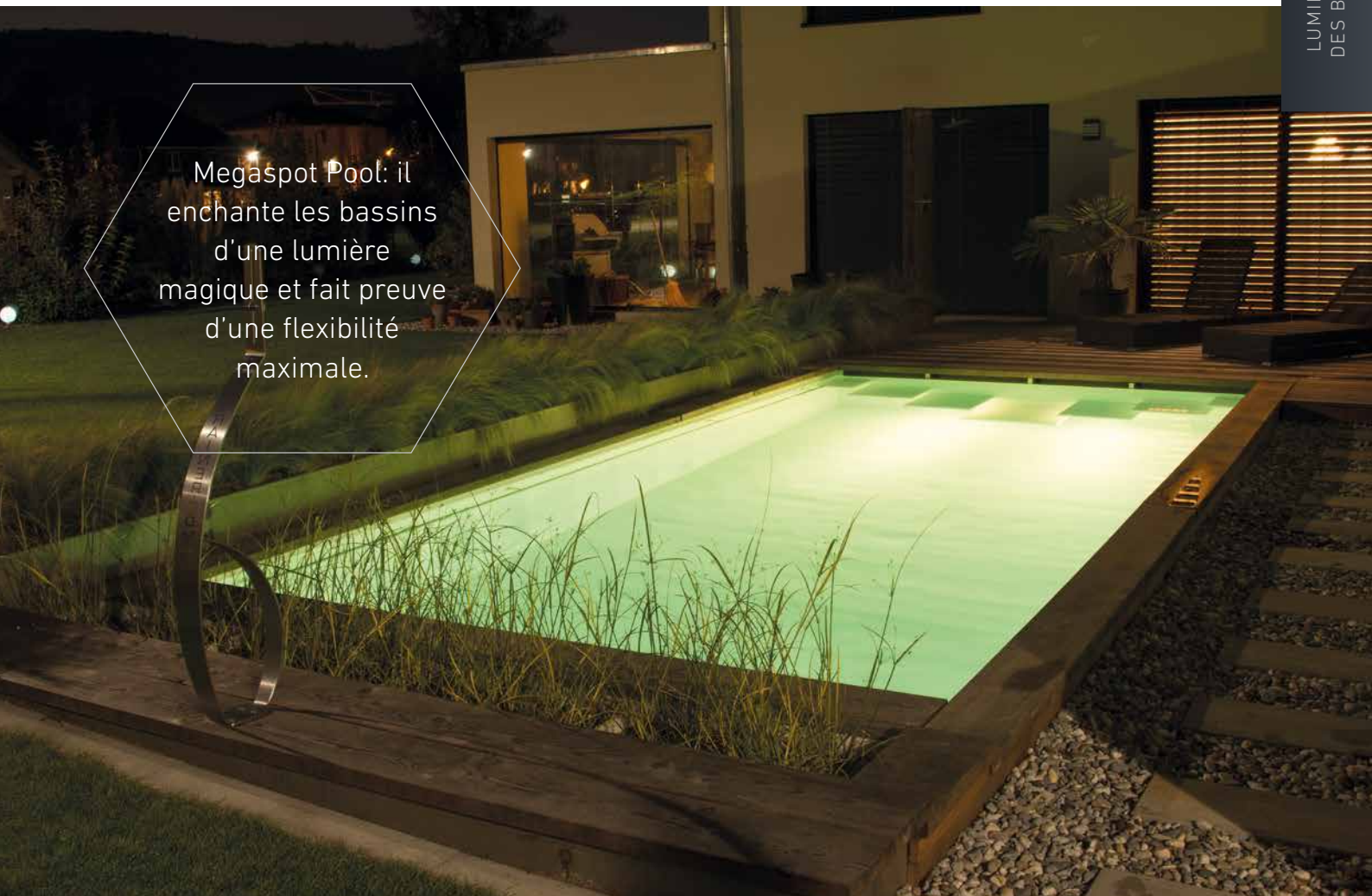
La longueur de câble est préparée sur demande.



MEGASPOT POOL HP-LED, 12 V AC/DC	
9 watts, 14°, blanc chaud, avec verre dépoli	20.166019
9 watts, 20°, blanc chaud, avec verre dépoli	20.166020
9 watts, 40°, blanc chaud, avec verre dépoli	20.166021
MEGASPOT POOL RGBW, 0.4 AMPÈRE	
12 watts, 14°, RGBW, avec verre dépoli	20.166024
12 watts, 20°, RGBW, avec verre dépoli	20.166025
12 watts, 40°, RGBW, avec verre dépoli	20.166018

La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web.
Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.

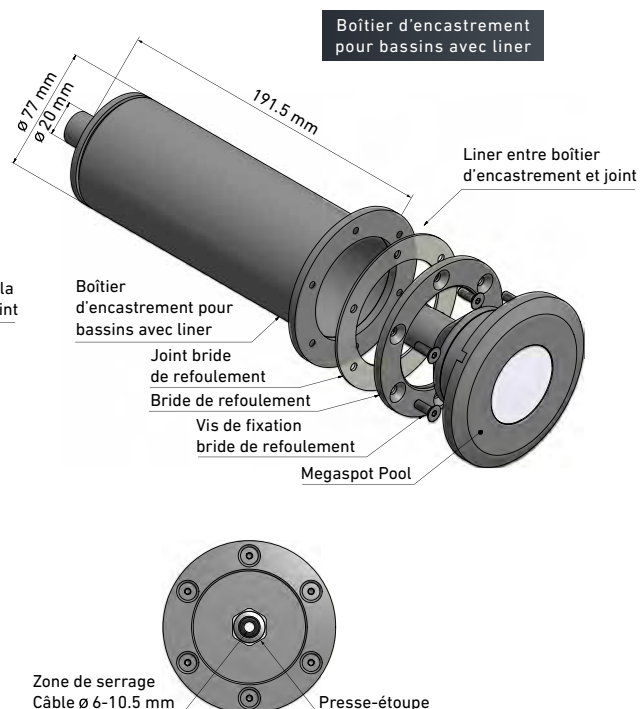
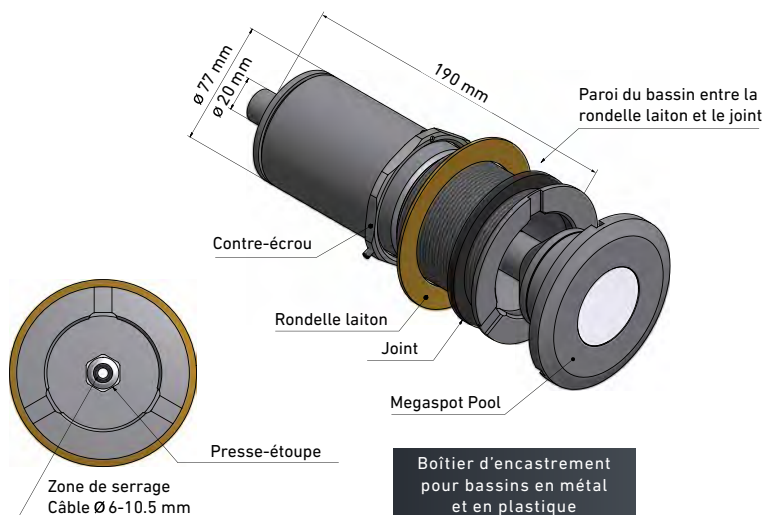
Megaspot Pool: il enchante les bassins d'une lumière magique et fait preuve d'une flexibilité maximale.



ACCESSOIRES (P. 102 – 125)

disponibles en option

boîtier d'encastrement pour bassins en métal et plastique,
boîtier d'encastrement pour bassins avec liner,
douille à six pans N° 19 (3/8"), mastic de collage et d'étanchéité





AU CRÉPUSCULE, STAUB DESIGNLIGHT ILLUMINE VOS EXTÉRIEURS.

staub designlight – le premier choix pour les jardins
d'ambiance, les bassins et les aménagements extérieurs.

7 ANS
GARANTIE

sur tous les luminaires
staub designlight

Prolonger les
espaces de vie après
le coucher du soleil.
staub designlight vous
garantit les luminaires
parfait.

CERTIFIÉ
IP 68

100 % étanche



FABRICATION
INTERNE

Produit de
qualité suisse







INTELLIGENTS ACCESSOIRES

Alimentation électrique

P. 104 / 105

Commandes

P. 106 – 109

Accessoires de montage

P. 110 / 111

Accessoires pour luminaires

P. 112 / 113

Accessoires pour montage au sol

P. 114 / 115

Matériel d'installation

P. 116 – 119

Pièces de rechange

P. 120 – 123

DES ACCESSOIRES QUI S'ADAPTENT

MONTAGE

Plaque de sol
P. 113



Supports
P. 112

Alimentations
P. 107



Transformateurs
P. 106



ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Émetteur 42 canaux
P. 108



Tube anti-éblouissement
P. 115



ACCESSOIRES POUR LUMINAIRES

Commandes couleurs
RGBW 2.4 GHz
P. 110



COMMANDE

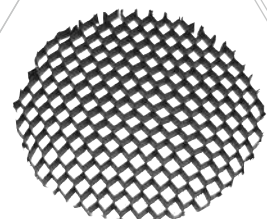
Verre dépoli et filtre
de lumière chaude
P. 114



Interrupteur radio
intégré 4 canaux
P. 109



Grille nid d'abeilles
anti-éblouissement
P. 115



INSTALLATION



Boîte de dérivation encastrée
P. 118



Outils de montage
P. 119



Tresse de protection anti-martres
P. 118



Jonction de câbles
P. 120



Modules HP-LED
P. 123

Lentilles et réflecteurs
P. 124



Pied d'ancrage
P. 117



Douille de montage
P. 116



Tube de montage
P. 116

PIÈCES DE RECHANGE



Boîtier d'encastrement
P. 116

MONTAGE AU SOL

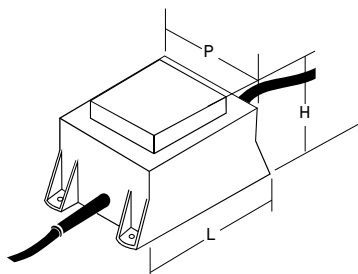


Bagues d'étanchéité
P. 125



Mastic de collage et d'étanchéité
P. 121

TRANSFORMATEURS



Dimensions du transformateur

Tous les transformateurs peuvent être utilisés à l'extérieur (mais pas sous l'eau). Leurs caractéristiques thermiques et électriques sont totalement conformes à la norme européenne EN 61558-2-6:2010.

Exécution standard: câble d'alimentation 2 m avec fiche, câble luminaire 0.5 m avec extrémité libre; chaque transformateur est protégé par un fusible interchangeable; interrupteur thermique intégré contre les risques de surchauffe.



- Transformateur de sécurité très haute qualité à double isolation et noyau de fer
- Boîtier en polyamide moulé très robuste
- Très hautes performances



ACCESSOIRES

(P. 118)
disponible en option

Boîte de dérivation
encastrée



TRANSFORMATEURS (IP67), entrée: 230 V AC/50 Hz

Type	Sortie	Fusible	Longueur [mm]	Profondeur [mm]	Hauteur [mm]	
Transformateur 20 VA	12 V AC	T500 mA	100	75	75	20.120520
Transformateur 40 VA	12 V AC	T630 mA	130	90	80	20.124560
Transformateur 105 VA	12 V AC	T1.25 A	130	90	105	20.120105
Transformateur 200 VA	12 V AC	T2.5 A	180	110	130	20.126013

ALIMENTATIONS



- Blocs d'alimentation haute qualité, 12 ou 24 V DC
- Boîtier étanche en polyéthylène
- Disponible également avec potentiomètre ou gradateur de LED DALI intégré

Ces blocs d'alimentation sont adaptés pour quasiment tous les luminaires **staub designlight**.

Tous les blocs d'alimentation sont intégrés dans un boîtier de protection en PE et peuvent être utilisés à l'extérieur (mais pas sous l'eau). Câble d'alimentation 2 m avec fiche, câble luminaire 0.5 m avec extrémité libre.

Standard: bloc d'alimentation non réglable

Potentiomètre: bloc d'alimentation avec potentiomètre intégré, réglable (10 – 100 %). Attention: ne convient pas à tous les types de luminaires.

Gradateur DALI: bloc d'alimentation avec gradateur Lunatone DALI LED intégré, sortie pilotable par DALI ou Sw&Dim/SwitchDim2, câble 3 pôles 0.5 m



ACCESSOIRES

(P. 118)

disponible en option

Boîte de dérivation
encastrée



BLOCS D'ALIMENTATION 12 V DC (IP67), entrée: 230 V AC/50 Hz

Type scellé dans le boîtier	Sortie	Dimensions [mm]	Standard	Potentiomètre	Gradateur DALI
Bloc d'alimentation 30 watts	12 V DC	80 x 80 x 50	20.126030	-	-
Bloc d'alimentation 50 watts	12 V DC	Ø 78 x 270	20.126041	20.126040	20.126042
Bloc d'alimentation 100 watts	12 V DC	Ø 93 x 285	20.126121	20.126120	20.126122
Bloc d'alimentation 150 watts	12 V DC	Ø 93 x 310	20.126151	20.126150	20.126152

BLOCS D'ALIMENTATION 24 V DC (IP67), entrée: 230 V AC/50 Hz, seulement pour Waveline 24 V

Bloc d'alimentation 50 watts	24 V DC	Ø 78 x 270	20.124040	20.124041	20.124042
Bloc d'alimentation 100 watts	24 V DC	Ø 93 x 285	20.124100	20.124101	20.124102
Bloc d'alimentation 200 watts	24 V DC	Ø 93 x 310	20.124200	20.124201	20.124202
Bloc d'alimentation 300 watts	24 V DC	Ø 113 x 310	20.124300	20.124301	20.124302

TÉLÉCOMMANDES RADIO

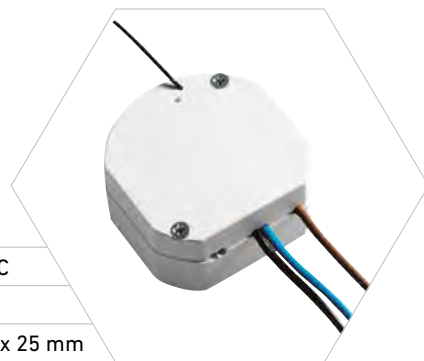
MARCHE/ARRÊT

Idéales pour allumer et éteindre tous les luminaires

Montage: ces appareils conviennent à une installation apparente ou encastrée à l'abri de l'eau. Ils sont directement raccordés à la ligne d'alimentation électrique. L'installation/le raccordement doit être réalisé(e) par un électricien agréé.

Spécifications techniques:

Alimentation électrique	230 V AC
Classe de protection	IP20
Dimensions	54 x 49 x 25 mm



COMMUTATEUR RADIO ENCASTRÉ

1 canal, fonction marche/arrêt, max. 1000 watts	20.230300
---	-----------

COMMANDE MARCHE/ARRÊT PROTÉGÉE CONTRE L'EAU

Idéales pour allumer et éteindre tous les luminaires

Montage: à l'extérieur, dans des regards où de l'humidité peut se produire.

Pour une réception optimale, le commutateur radio doit être installé dans la partie supérieure du regard.

Spécifications techniques:

Alimentation électrique	Entrée 230 V AC,
	Câble d'alimentation 0.3 m avec fiche
Classe de protection	Sortie 230 V AC, par canal: câble d'alimentation 0.3 m avec couplage
	IP54 (protégé contre les projections d'eau)

COMMUTATEUR RADIO

1 canal, fonction marche/arrêt, max. 1000 watts, 80 x 80 x 52 mm (LxPxH)	20.230301
---	-----------



ÉMETTEUR

Télécommande universelle avec fixation murale, idéale pour contrôler un groupe de luminaires. Elle permet de contrôler individuellement jusqu'à 42 groupes et de gérer jusqu'à 6 scènes d'éclairage.

Fonction marche/arrêt, gradateur.



ÉMETTEUR RADIO

Émetteur 42 canaux, blanc, avec fixation murale et piles	20.230330
--	-----------

Émetteur mini, aluminium satiné noir. Permet de contrôler individuellement jusqu'à 2 groupes.

Spécifications techniques:

Alimentation électrique	3 V ±10 %
Pile lithium	CR2032
Classe de protection	IP20
Dimensions	60 x 30 x 10 mm



ÉMETTEUR RADIO

Mini émetteur 2 canaux, avec pile	20.230334
-----------------------------------	-----------

MARCHE/ARRÊT – ENSEMBLE TÉLÉCOMMANDE + INTERRUPTEUR MURAL

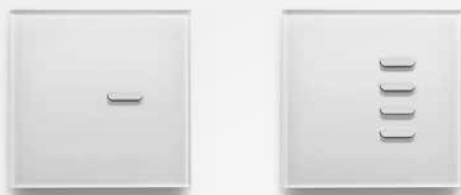
INTERRUPTEUR MURAL

Interrupteur mural pour commande de groupes de luminaire. Permet de contrôler 1 à 4 groupes.

Montage: utiliser des vis ou de l'adhésif double face pour fixer l'appareil sur le mur, le verre, le carrelage, le bois, etc.

Spécifications techniques :

Alimentation électrique	3 V ± 10 %
Pile lithium	CR2430
Classe de protection	IP20
Dimensions	86 x 86 x 9.5 mm



INTERRUPTEUR MURAL RADIO	
1 canal, blanc, avec pile	20.230331
4 canaux, blanc, avec pile	20.230333



Idéal pour allumer et éteindre tous les luminaires

Montage: à l'extérieur, dans des regards où de l'humidité peut se produire.

Pour une réception optimale, le commutateur radio doit être installé dans la partie supérieure du regard.

Spécifications techniques:

Alimentation électrique	Entrée 230 V AC, Câble d'alimentation 0,3 m avec fiche
	Sortie 230 V AC, par canal: câble d'alimentation 0.3 m avec couplage
Classe de protection	IP54 (protégé contre les projections d'eau)

ENSEMBLE COMMUTATEUR RADIO

4 canaux , fonction marche/arrêt, avec télécommande et interrupteur mural, max. 4 x 1000 watts, 200 x 180 x 79 mm (LxPxH)	20.230311
--	-----------

GRADATEUR PWM

Idéal pour varier l'intensité de les luminaires avec une tension constante 12/24 V DC

Montage: à l'extérieur, dans des regards où de l'humidité peut se produire.

Pour une réception optimale, le commutateur radio doit être installé dans la partie supérieure du regard.

Spécifications techniques:

Alimentation électrique	12/24 V DC
Sorties possibles	3
Puissance	50 watts par sortie (12 V DC) 100 watts par sortie (24 V DC)
Classe de protection	IP54 (protégé contre les projections d'eau)
Dimensions	240 x 70 x 50 mm



GRADATEUR PWM (RADIO)

3 canaux, fonction de gradation PWM, 3 x 50 watts / 3 x 100 watts	20.230326
---	-----------

Nous proposons également des commandes Dali et Zigbee.

COMMANDES 2.4 GHZ

BOÎTIER DE COMMANDE RGBW 2.4 GHZ

Les boîtiers de commande permettent de piloter les luminaires Maxispot, Superspot, Superspot Compact, Megaspot, Cosmospot, Nid d'abeilles spot et Megaspot Pool RGBW.

- Commande à l'aide de l'émetteur portatif/mural ou de la passerelle 2.4 GHz en option par l'intermédiaire de l'application
- Paramétrage de la fonction de minuterie, de la mémoire d'arrêt, des changements de couleur, des couleurs individuelles
- Les récepteurs communiquent entre eux et élargissent la zone de réception
- Les canaux peuvent être activés individuellement ou en groupe.

Montage: à l'extérieur, dans des regards où de l'humidité peut se produire. Pour une réception optimale, le boîtier de commande doit être installé dans la partie supérieure du regard.

Spécifications techniques:

Alimentation électrique	230 V AC, câble d'alimentation 2 m avec fiche	
	Un bloc d'alimentation et une commande LED RGBW par canal	
	Un seul luminaire peut être raccordé par canal	
Classe de protection	IP54 (protégé contre les projections d'eau)	
Dimensions	1-/2-canaux:	171 x 146 x 55 mm
	3-/4-canaux:	222 x 171 x 55 mm
	5-/8-canaux:	265 x 210 x 95 mm



BOÎTIER DE COMMANDE POUR MAXISPOT / SUPERSPOT		
1 canal, bloc d'alimentation 12 V DC / 0.35 A		20.231050
2 canaux, bloc d'alimentation 12 V DC / 0.35 A		20.231051
3 canaux, bloc d'alimentation 12 V DC / 0.35 A		20.231052
4 canaux, bloc d'alimentation 12 V DC / 0.35 A		20.231053
BOÎTIER DE COMMANDE POUR MEGA-SPOT/ COSMOSPOT/NID D'ABEILLES SPOT		
1 canal, bloc d'alimentation 12 V DC / 0.4 A		20.231060
2 canaux, bloc d'alimentation 12 V DC / 0.4 A		20.231061
3 canaux, bloc d'alimentation 12 V DC / 0.4 A		20.231062
4 canaux, bloc d'alimentation 12 V DC / 0.4 A		20.231063
BOÎTIER DE COMMANDE POUR DIFFÉRENTES COMBINAISONS DE LUMINAIRE		
Boîtier universel 1 à 8 canaux		20.231070

Les boîtiers de commande sont disponibles jusqu'à 8 canaux.

TÉLÉCOMMANDES / INTERRUPTEURS MURAUX 2.4 GHZ

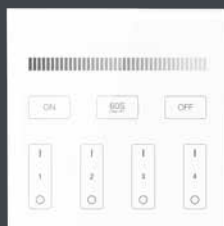
Émetteurs portatifs et interrupteurs muraux pour l'activation des luminaires monochromes, RGB et RGBW. Convient pour la commande universelle de LED et tous les boîtiers de commande RGBW.



Émetteur 4 canaux Mono



Émetteur mural 1 canal Mono



Émetteur mural 4 canaux Mono



Émetteur mural 1 canal RGBW



Émetteur mural 8 canaux RGBW

MONOCHROME	
Émetteur 4 canaux Mono avec support mural et pile	20.231100
Émetteur mural 1 canal Mono avec pile	20.231101
Émetteur mural 4 canaux Mono, sur pile	20.231102
Émetteur mural 4 canaux Mono, raccordement sur 230V	20.231103

RGBW	
Émetteur mural 1 canal RGBW, sur pile	20.231110
Émetteur mural 8 canaux RGBW, sur pile ou raccordement 230V	20.231111
Bloc d'alimentation 230 V-3.3 V pour émetteur mural 8 zones RGBW	20.231112

La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web. Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.

COMMANDES

PASSERELLE 2.4GHZ

La passerelle 2.4 GHz permet de contrôler les boîtiers de commande RGBW avec un smartphone/une tablette.

- Possibilité de piloter les boîtiers de commande RGBW au moyen de l'application
- Commande vocale via Amazon Alexa Skill ou Google Assistant
- Intégration au réseau interne WLAN
- Réglage dans l'application de la fonction de minuterie, gradateur, RGB ou RGBW

Montage: pour optimiser la réception, il est conseillé de placer la passerelle 2.4GHz le plus près possible des récepteurs. Le dispositif de passerelle 2.4GHz doit être installé dans un endroit sec.



Spécifications techniques:

Alimentation électrique	5 V DC, fournie à la livraison
Classe de protection	IP20
Dimensions	91 x 66 x 15 mm

PASSERELLE 2.4GHz

Passerelle 2.4GHz avec bloc d'alimentation à fiche	20.231010
--	-----------

MARCHE-ARRÊT / GRADATION / RGB / RGBW

La commande universelle pour LED est préconisée pour les fonctions marche-arrêt, gradation ou commande d' luminaires monochromes/RGBW avec une tension constante 12/24 V DC (modulation PWM).

- Commande par application, émetteur portable ou mural
- Commande vocale via Amazon Alexa Skill ou Google Assistant
- Intégration au réseau interne WLAN
- Fonction de minuterie, mémoire d'arrêt
- Les récepteurs communiquent entre eux et élargissent la zone de réception
- Seulement pour les luminaires RGB suivants: Linear Line Micro, Linear Line Opal, Waveline et Waveline EDGE

Montage: à l'extérieur, dans des regards où de l'humidité peut se produire. Pour une réception optimale, la commande universelle pour LED doit être installée dans la partie supérieure du regard.



Spécifications techniques:

Alimentation électrique	12/24 V DC
Sorties possibles	8
Puissance	60 watts par sortie, max. 150 watts (12 V DC) 120 watts par sortie, max. 300 watts (24 V DC)
Classe de protection	IP54 (protégé contre les projections d'eau)
Dimensions	240 x 70 x 50 mm

COMMANDE 2.4GHz

Commande universelle pour LED, 1 canal	20.231000
--	-----------

Les boîtiers de commande sont disponibles jusqu'à 8 canaux.



Émetteur 1 canal Mono/RGBW



Émetteur 4 canaux Mono/RGBW



Émetteur 8 canaux Mono/RGBW



Émetteur 100 canaux Mono/RGBW



Émetteur mural 4 canaux Mono/RGBW

MONOCHROME/RGBW

Émetteur 1 canal Mono/RGBW avec piles	20.231120
Émetteur 4 canaux Mono/RGBW avec support mural et piles	20.231121
Émetteur 8 canaux Mono/RGBW avec support mural et piles	20.231122
Émetteur 100 canaux Mono/RGBW avec support mural et piles	20.231125
Émetteur mural 4 canaux Mono/RGBW, sur pile	20.231123
Émetteur mural 4 canaux Mono/RGBW, raccordement sur 230V	20.231124

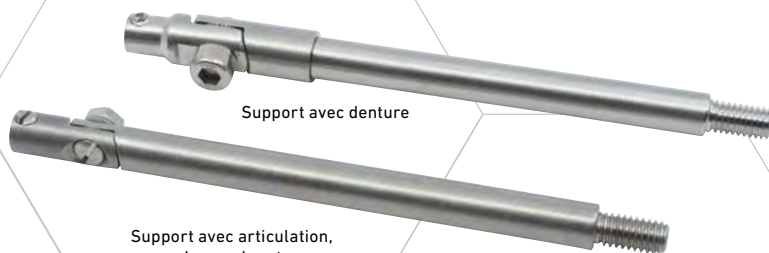
Spécifications techniques:

Piles	2 x AAA
Alimentation	230 V AC (seulement interrupteur mural 4 canaux Mono, 4 canaux Mono/RGBW et 8 canaux RGBW) (installation uniquement par un électricien agréé)
Classe de protection	IP20

SUPPORTS



Support avec articulation, avec bague de retenue



Support avec articulation, sans bague de retenue

Support avec denture

Inox



SDL-Black



Retro Bronze

Ces supports permettent de positionner les luminaires au millimètre près, à la surface ou sous l'eau.

Matériau: acier inox V2A, acier inox V4A

Montage: options de fixation avec plaque de sol, cheville en laiton ou piquet de terre

SUPPORTS		Inox V2A	SDL-Black	Retro Bronze	Inox V4A
avec articulation et bague de retenue Projecteurs, luminaires plats, torches	court	30 mm	20.131001	20.831001	-
	moyen	105 mm	20.131002	20.831002	-
	long	295 mm	20.131003	20.831003	-
avec articulation, sans bague de retenue Ultraspot, Maxispot, Megaspot	court	40 mm	20.131011	20.831011	20.931011
	moyen	115 mm	20.131012	20.831012	20.931012
	long	300 mm	20.131013	20.831013	20.931013
	extra long	600 mm	20.131014	-	-
Articulation avec denture Gigaspot	court	40 mm	20.131051	20.831051	20.931051
	moyen	115 mm	20.131052	20.831052	20.931052
	long	300 mm	20.131053	20.831053	20.931053



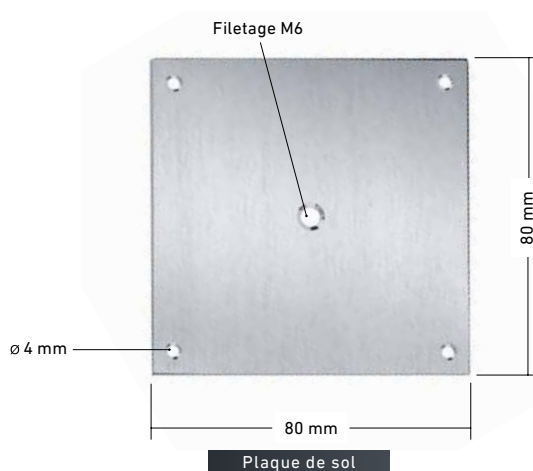
Luminaire non inclus à la livraison

SUPPORTS		
1	Pour pots/bacs à fleurs, avec piquet de terre, sans bague de retenue	20.131030
2	Pour pots/bacs à fleurs, avec presse-étoupe, sans bague de retenue	20.131031
3	avec presse-étoupe, sans bague de retenue	20.131032

Ce support permet d'installer très facilement et rapidement tous les luminaires dans tout type de contenant. Les deux axes sont réglables jusqu'à 290 mm.

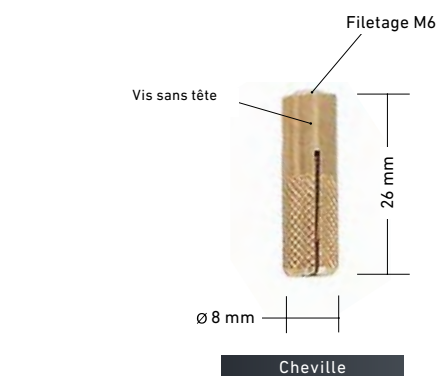
Pour les modèles: Ultraspot, Maxispot, Megaspot

PLAQUE DE SOL, CHEVILLE



Tous les supports peuvent être vissés sur cette plaque de sol.

Matériau: acier inox V2A, acier inox V4A



Tous les supports peuvent être vissés sur cette cheville en laiton.

Matériau: laiton (inoxydable)

PLAQUE DE SOL	Inox V2A	SDL-Black	Retro Bronze	Inox V4A
80 x 80 mm	20.132000	20.832000	20.932000	20.352000

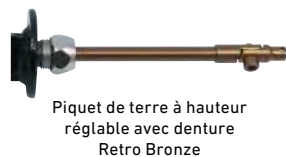
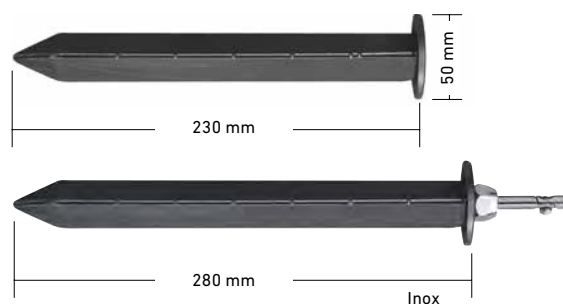
CHEVILLE	
M6	20.194000

PIQUET DE TERRE

Matériau: acier inox V2A, finition noire

Application: surtout dans la terre, les graviers, etc., sur ou sous l'eau

- Tous les supports peuvent être vissés sur le piquet de terre de 230 mm.
- Réglage de la hauteur du support: 65 mm à 275 mm



PIQUET DE TERRE	Adapté pour	Inox	SDL-Black	Retro Bronze
230 mm, sans support (non réglable en hauteur)	tous les luminaires	20.189000	-	-
280 mm avec support long, (réglable de 65 à 275 mm)	Ultraspot, Maxispot, Megaspot	20.189002	20.889002	20.989002
280 mm avec support extra long, (réglable de 365 à 575 mm)		20.189006	-	-
280 mm avec support long, avec bague de retenue (réglable de 65 à 275 mm)	Projecteurs, luminaires plats, torches	20.189003	-	-
280 mm avec support extra long, avec bague de retenue (réglable de 365 à 575 mm)		20.189005	-	-
280 mm avec support long, articulation avec denture (réglable de 65 à 275 mm)	Gigaspot	20.189004	20.889004	20.989004

ADAPTATEUR DE MONTAGE LINEAR LINE MICRO

Cet adaptateur de montage avec l'un des trois supports (plaque de sol, cheville ou piquet de terre réglable) permet de positionner de manière stable le boîtier de la luminaire sur les murs/toits ou au sol. La hauteur (seulement pour le piquet de terre) et l'inclinaison peuvent être réglés graduellement.



Adaptateur de montage

ADAPTATEUR DE MONTAGE POUR LINEAR LINE MICRO	
Adaptateur de montage pour Linear Line Micro (support à commander séparément)	20.131040

VERRE DÉPOLI, FILTRE DE COULEUR ET DE LUMIÈRE CHAUDE

FILTRE DE LUMIÈRE CHAUDE	
pour projecteurs, Ultraspot et Superspot Mini	20.509050
pour luminaires plats	20.509060
pour Maxispot et Superspot	20.509051
pour Megaspot, Cosmospot et Nid d'abeilles spot	20.509053
pour Gigaspot	20.509062

FILTRE DE COULEUR	
vert pour Maxispot et Superspot	20.509040
bleu pour Maxispot et Superspot	20.509041
rouge pour Maxispot et Superspot	20.509042
jaune pour Maxispot et Superspot	20.509043



Megaspot avec filtre de lumière chaude



Maxispot avec verre dépoli

- Pour couleurs d'luminaire douces et chaudes
- Convient particulièrement aux jardins méditerranéens
- Info: perte d'intensité lumineuse d'environ 10 %

VERRE DÉPOLI	
pour projecteurs, Ultraspot et Superspot Mini	20.509059
pour Maxispot et Superspot	20.509055
pour Megaspot, Cosmospot et Nid d'abeilles spot	20.509056
pour Gigaspot	20.509063

La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web. Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.

GRILLE NID D'ABEILLES ANTI-ÉBLOUISSEMENT

Les grilles nid d'abeilles anti-éblouissement permettent d'éliminer l'effet d'éblouissement de tous les spots. Le dispositif est monté à l'intérieur du luminaire, devant la luminaire et doit être installé dès la fabrication du luminaire.

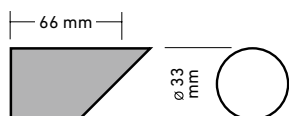
Info: perte d'intensité lumineuse d'environ 20 %

GRILLE NID D'ABEILLES ANTI-ÉBLOUISSEMENT

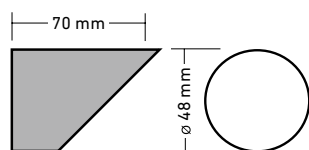
pour Ultraspot et Superspot Mini	20.130965
pour Maxispot et Superspot	20.130970
pour Megaspot et Cosmospot	20.130980
pour Nid d'abeilles spot	20.130990
pour Gigaspot	20.130985



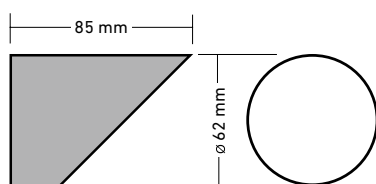
TUBE ANTI-ÉBLOUISSEMENT



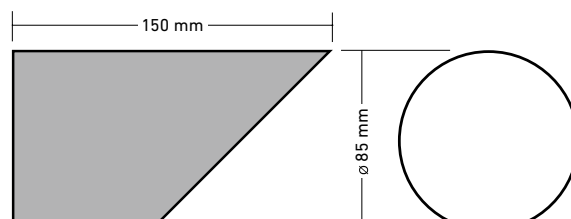
Ultraspot



Maxispot



Megaspot



Gigaspot



Retro Bronze



SDL-Black

Les tubes anti-éblouissement permettent d'éliminer l'effet d'éblouissement de tous les projecteurs et spots. Les tubes peuvent être montés ultérieurement sur le corps du luminaire.

Matériau: acier inoxydable V2A (sauf les tubes anti-éblouissement pour projecteurs qui sont en laiton nickelé)

TUBE ANTI-ÉBLOUISSEMENT	Inox	SDL-Black	Retro Bronze
pour Ultraspot, fixation par serrage	20.130810	20.830810	20.930810
pour Maxispot, fixation par serrage	20.130811	20.830811	20.930811
pour Megaspot, fixation par serrage	20.130812	20.830812	20.930812
pour Gigaspot, fixation par serrage	20.130813	20.830813	20.930813

DOUILLE DE MONTAGE

Matériau: acier inoxydable V2A

Montage: à coller

Fixation des luminaires: le luminaire est encliqueté très rapidement et facilement sur la douille.

DOUILLE DE MONTAGE

pour Superspot Mini	20.168017
pour Superspot Compact	20.168018



puor Superspot Mini



für Superspot Compact

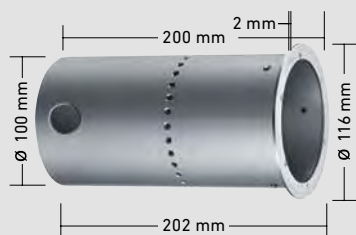
TUBE DE MONTAGE



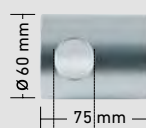
Tube de montage Super-/Anglespot



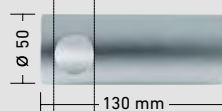
Tube de montage Cosmospot



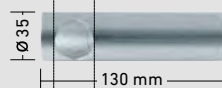
Tube de montage Nid d'abeilles spot



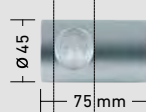
Tube de montage Superspot LED Effekt



Tube de montage Superspot Compact



Tube de montage Superspot Mini



Tube de montage Anglespot LED Effekt

Ø 27 mm Pré-découpe sur le côté opposé

Matériau: tube inox V2A, pour Superspot, Angle- et Cosmospot Tube alu anodisé avec bride (fermeture à déclic) pour Nid d'abeilles spot

Montage: À bétonner dans le sol
À installer dans les graviers ou la terre

TUBE DE MONTAGE

pour Superspot et Anglespot	20.698048
pour Cosmospot	20.698046
pour Nid d'abeilles spot	20.698051

Matériau: tube en aluminium, pour Superspot Effekt-LED, Superspot Compact, Superspot Mini, Anglespot Effekt-LED

Montage: À bétonner dans le sol
À installer dans les graviers ou la terre

TUBE DE MONTAGE ALU

pour Superspot Effekt-LED	20.698042
pour Superspot Compact	20.698043
pour Superspot Mini	20.698044
pour Aglespot Effekt-LED	20.698045

BOÎTIER D'ENCASTREMENT

Matériau: acier inoxydable V2A

Montage: le boîtier d'encastrement est fixé au bardage avant le bétonnage.

Dimensions: Ø 76 mm x 250 mm (Superspot / Anglespot)
Ø 108 mm x 150 mm (Nid d'abeilles spot)

BOÎTIERS D'ENCASTREMENT POUR INSTALLATION AU SOL, AU MUR, AU PLAFOND

Boîtier d'encastrement pour Superspot et Anglespot	20.168005
Boîtier d'encastrement pour Nid d'abeilles spot	20.168008



Boîtier d'encastrement pour installation au mur, au sol, au plafond

BOÎTIERS D'ENCASTREMENT

Matériau: acier inox V2A (Superspot)
acier inox V4A (Megaspot Pool)

Montage :

- Superspot Pour liner d'étang, avec collerette de pression
- Megaspot Pool Pour bassins en métal et en plastique, avec contre-écrou
Pour bassins avec liner, collerette de pression



Boîtier d'encastrement Megaspot Pool,
bassins plastique



Boîtier d'encastrement Megaspot Pool,
bassins avec liner



Boîtier d'encastrement pour
Superspot, liner d'étang

BOÎTIERS D'ENCASTREMENT POUR BASSINS ET PISCINES

Pour Superspot avec trous de fixation, pour liner d'étang	20.168013
Bague d'étanchéité en silicone pour boîtier d'encastrement Superspot	20.130913
Pour Megaspot Pool, pour bassins en métal et plastique, avec contre-écrou et joint	20.168024
Pour Megaspot Pool, pour bassins avec liner, avec collerette de pression	20.168025

BOÎTIER DE SOL 4 BORDS



Boîtier de sol
4 bords



Dimensions:

- pour Maxispot/Ultraspot 120 x 55 x 100 mm
- pour Megaspot 130 x 100 x 100 mm

Matériau: acier inoxydable V2A

Montage: pour installation au niveau du sol dans les graviers, la terre ou l'herbe
(la partie intérieure peut être remplie de gros graviers ou laissée vide.
Ne pas remplir de terre!)

Le piquet de terre 230 mm est recommandé

Livraison: boîtier de sol 4 bords avec support de luminaire court;
piquet de terre et luminaire non fournis

BOÎTIER DE SOL 4 BORDS

pour Ultraspot et Maxispot, support de luminaire court inclus	20.168031
pour Megaspot, support de luminaire court inclus	20.168032
En option: piquet de terre 230 mm	20.189000

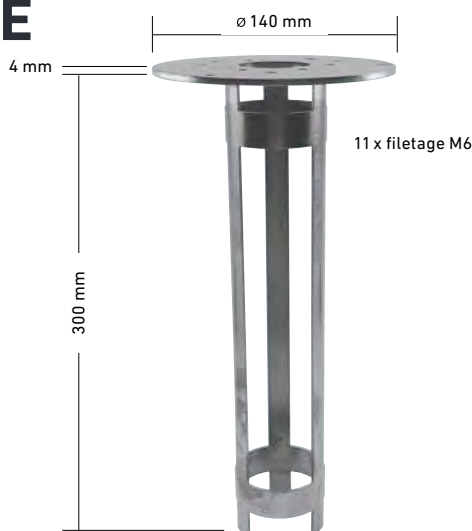
PIED D'ANCRAGE



Pied d'ancrage
pour Topspot



Pied d'ancrage
pour Tube Light



Pied d'ancrage

Matériau: acier inoxydable V2A

Montage :

- À bétonner dans le sol
- Les luminaires sont fixés au pied d'ancrage à l'aide de 3 vis M6.

PIED D'ANCRAGE

pour Topspot, Tube Light LED	20.189100
------------------------------	-----------

BOÎTE DE DÉRIVATION ENCASTRÉE



- Boîtier avec couvercle, robuste et à usage polyvalent
- Pour tous les transformateurs, blocs d'alimentation et connexions de câbles
- Montage très simple et rapide
- Pas carrossable

Matériau: polypropylène (PP), gris clair

Montage: essentiellement au sol

Attention: en cas d'utilisation en extérieur, des trous doivent être percés dans le fond du boîtier pour évacuer l'eau.

BOÎTE DE DÉRIVATION ENCASTRÉE

	Dimensions extérieures	Dimensions intérieures	
petite	200 mm x 200 mm x 200 mm	150 mm x 150 mm x 160 mm	20.220040
moyenne	300 mm x 300 mm x 310 mm	240 mm x 240 mm x 265 mm	20.220041
grande	400 mm x 400 mm x 360 mm	340 mm x 340 mm x 290 mm	20.220042

PRESSE-ÉTOUPE

- Presse-étoupe garantissant le passage étanche de tous les câbles électriques
- avec joint torique et contre-écrou
- Indice de protection IP68



Standard

Extra long

PRESSE-ÉTOUPE

Variante	Standard	Extra long
Épaisseur des parois du bassin	1 – 7 mm	10 – 45 mm
Trou	Ø 16 mm	
Type de filetage	M16 x 1.5	
Matériau	laiton nickelé	
Épaisseur de câble	Ø 6 – 10.5 mm	
Réf.	20.509024	20.509023

CÂBLES DE LUMINAIRE ET CÂBLES DE CONNEXION

- Câble en caoutchouc haute qualité
- Convient à une utilisation en extérieur

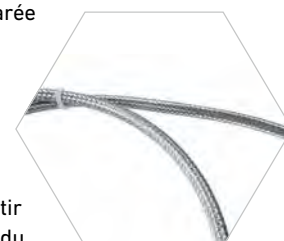
CÂBLES DE LUMINAIRE ET CÂBLES DE CONNEXION		
Câble (2 x 1 mm ²), au mètre	Ø 6.8 mm	20.220030
Câble (2 x 1.5 mm ²), au mètre	Ø 9.3 mm	20.220031
Câble (2 x 2.5 mm ²), au mètre	Ø 10 mm	20.220032
Câble RGB (4 x 1.5 mm ²), au mètre	Ø 7.5 mm	20.220038
Câble RGBW (6 x 1.5 mm ²), au mètre	Ø 9 mm	20.220034

TRESSE DE PROTECTION ANTI-MARTRES

La protection anti-martres peut être préparée sur toute la longueur des câbles des luminaires. Le câble du luminaire ainsi que l'extrémité de la tresse de protection anti-martres doivent être introduits directement dans le conduit électrique.

Nous ne sommes pas en mesure de garantir que la protection anti-martres ou le câble du luminaire ne seront pas endommagés.

Matériau: tressage en acier inoxydable V2A souple

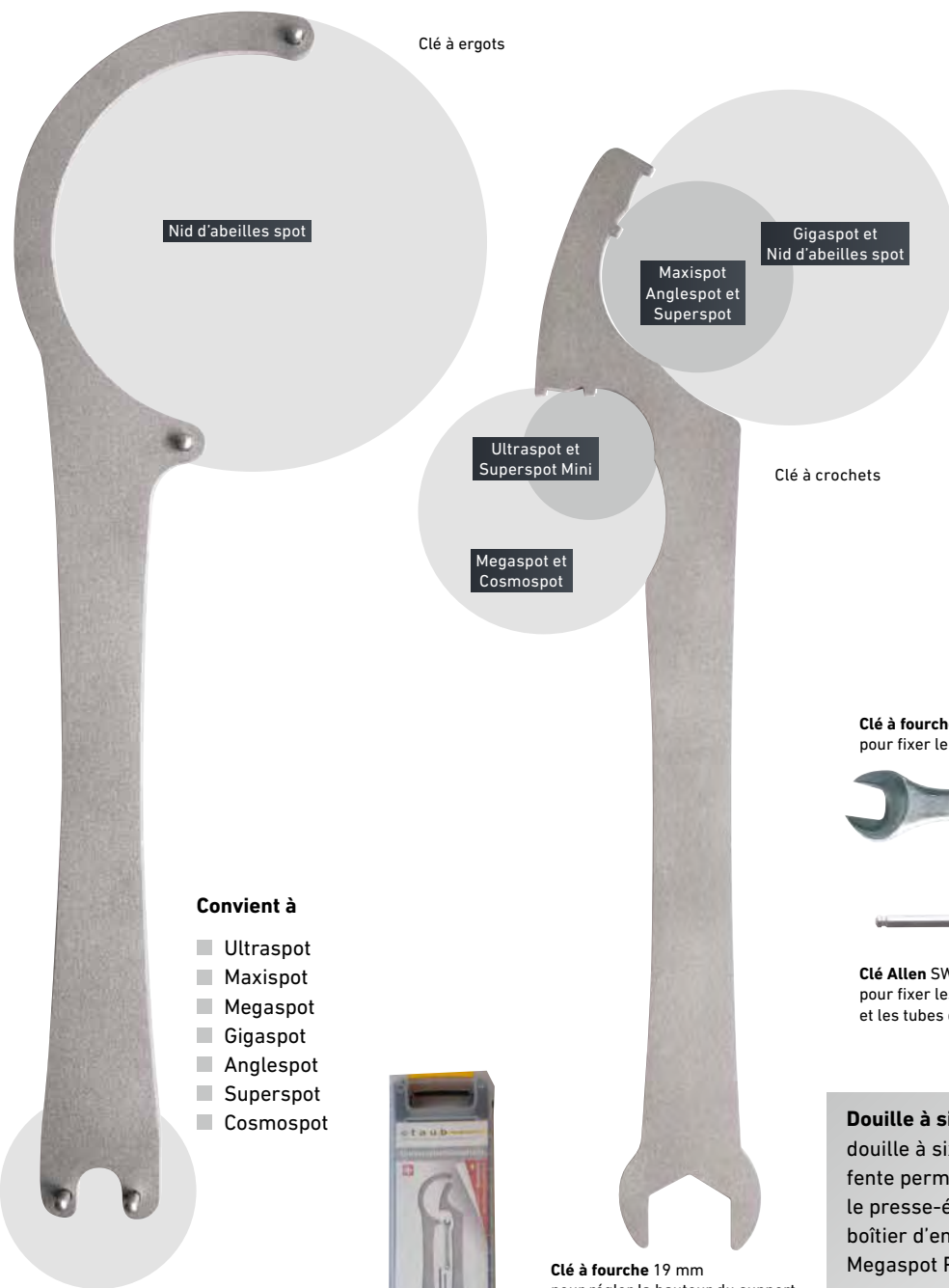


TRESSE DE PROTECTION ANTI-MARTRES	
Pour câble 1 mm ² , au mètre	20.509012
Pour câble 1.5 mm ² , au mètre	20.509020

MATÉRIEL D'INSTALLATION

OUTIL DE MONTAGE

Jeu de clés de montage: tous les luminaires, à l'exception des luminaires à « Effet LED », peuvent être vissés ou dévissés en toute sécurité à l'aide des clés de montage.



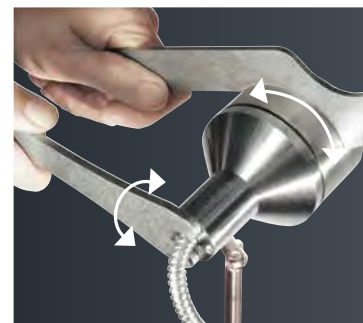
Convient à

- Ultraspot
- Maxispot
- Megaspot
- Gigaspot
- Anglespot
- Superspot
- Cosmospot

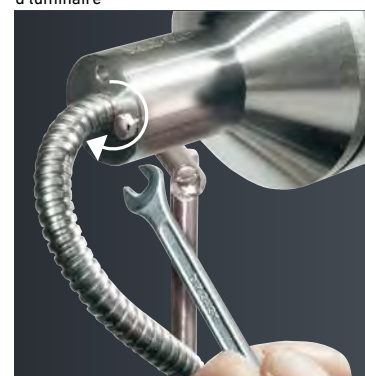
Broches de blocage
pour bloquer la base de
la luminaire



Clé à fourche 19 mm
pour régler la hauteur du support
du luminaire dans le piquet de terre



Remplacement rapide et sécurisé de l'élément
d'luminaire



Fixation très simple des supports de
luminaire

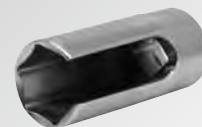
Clé à fourches 7 mm
pour fixer le luminaire sur le support



Clé Allen SW 2.5 mm
pour fixer les corps réfrigérants en aluminium
et les tubes de montage (Nid d'abeilles spot)



Douille à six pans: la
douille à six pans avec
fente permet de visser
le presse-étoupe dans le
boîtier d'encastrement
Megaspot Pool.



OUTIL DE MONTAGE

Jeu de clés de montage (clé universelle)	adapté à tous les luminaires	20.220022
Douille à six pans N° 19 (3/8")	pour boîtier d'encastrement Megaspot Pool	20.168026

JONCTION DE CÂBLES

Utilisation: ce boîtier de raccordement permet de raccorder 2 câbles jusqu'à 1.5 mm² max., rapidement, sans efforts et de façon totalement étanche (IP 68). Le gel de scellement permet d'ouvrir ultérieurement la connexion si nécessaire.

BOÎTIER DE RACCORDEMENT (GEL)	
pour deux câbles jusqu'à 2 x 1.5 mm ²	20.220018



Set de raccordement de câbles et électrobox

Résine à couler à prise rapide

Temps de durcissement env. 1h à 23 °C
Temps de durcissement env. 1.5h à 0 °C



Utilisation: connexion étanche de 2 – 3 câbles, en surface ou sous l'eau.

Utilisation: connexion étanche de 7 câbles (6 luminaires) maximum, en surface ou sous l'eau.

SET DE RACCORDEMENT DE CÂBLES	
<p>pour 1 jonction de câbles</p> <p>Contenu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 x boîtier à couler, petit (32 x 27 x 35 mm) ■ 1 x boîtier à couler, moyen (41 x 35 x 35 mm) ■ 2 x borniers, 3 entrées ■ 80 ml résine à couler à prise rapide (bi-composant) ■ Acétone (nettoyage des câbles), matériel de nettoyage, gants de protection ■ Mode d'emploi 	20.220020
<p>pour 2 jonctions de câbles</p> <p>Contenu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 2 x boîtier à couler, petit (32 x 27 x 35 mm) ■ 2 x boîtier à couler, moyen (41 x 35 x 35 mm) ■ 4 x borniers, 3 entrées ■ 80 ml résine à couler à prise rapide (bi-composant) ■ Acétone (nettoyage des câbles), matériel de nettoyage, gants de protection ■ Mode d'emploi 	20.220013

ÉLECTROBOX	
<p>pour 6 luminaires max.</p> <p>Contenu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 x électrobox (80 x 80 x 52 mm) ■ 4 x borniers, 5 entrées ■ 180 ml résine à couler à prise rapide (bi-composant) ■ Acétone (nettoyage des câbles), matériel de nettoyage, gants de protection ■ Mode d'emploi 	20.220019
<p>grand, pour 4 luminaires max. avec câble à 6 fils</p> <p>Contenu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 x électrobox (93 x 93 x 52 mm) ■ 6 x borniers, 5 entrées ■ 286 ml résine à couler à prise rapide (bi-composant) ■ Acétone (nettoyage des câbles), matériel de nettoyage, gants de protection ■ Mode d'emploi 	20.220091

La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web.
Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.

MASTIC DE COLLAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ



MASTIC DE COLLAGE ET D'ÉTANCHÉITÉ

Adheseal noir, tube 50 ml

20.220051

Adheseal

Adheseal est un mastic de collage et d'étanchéité unique de très haute qualité à base de MS polymères et à élasticité permanente, permettant une application mouillé sur mouillé. Adheseal offre également une adhérence parfaite sur les matériaux difficiles.

- Très bonne résistance aux UV et aux températures extrêmes (-40 °C à +100 °C)
- Collage également possible sur des surfaces humides ou sous l'eau
- Adhérence parfaite, y compris sur le métal, le plastique, le caoutchouc, le plexiglas, la pierre naturelle, les matériaux galvanisés, les miroirs, etc.
- Formation d'un film dans un délai très court, séchage rapide, durcissement total également dans des encollages fermés

SET DE NETTOYAGE ET D'ENTRETIEN



Ces produits de nettoyage et d'entretien à haute efficacité permettent de nettoyer et de protéger durablement toutes les surfaces en acier inoxydable (boîtier des luminaires, cadres, etc.) face aux conditions ambiantes.

Contenu:

- 1 décapant antirouille pour l'inox
- 1 produit d'entretien pour l'inox
- 1 éponge avec face abrasive
- Gants
- Mode d'emploi

SET DE NETTOYAGE ET D'ENTRETIEN

Set de nettoyage et d'entretien

20.220060

QUELQUES EXEMPLES BRILLANTS

staub designlight allie la perfection du design à une qualité irréprochable. L'expérience parle en notre faveur.

« staub designlight est une entreprise novatrice et créative, capable de fabriquer des systèmes d'éclairage très précis – exactement ce dont j'ai besoin!

La très grande qualité de conseil sur les luminaires est un véritable atout dans la réalisation de mes projets ».

Jan Hauser
Designer / Propriétaire
Décorateur d'extérieur
Jan Hauser AG



« La qualité probante des produits et l'assistance de staub designlight nous offrent exactement tout ce que nous recherchons pour nos clients ».

Ralph Hoffmann
Propriétaire
Gartencenter Hoffmann AG



« Les produits de staub designlight ne font pas partie sans raison de nos luminaires les plus utilisés. constituent un choix sûr lorsqu'il s'agit de votre propre éclairage de jardin. Des délais de livraison courts, ainsi qu'une équipe compétente et engagée complètent le tout ».

Urs Jöhl
Directeur de
LUCE Elektro AG

« Nous accordons la plus grande importance aux solutions de qualité, tant dans la planification que dans la réalisation de nos jardins.

C'est la raison pour laquelle nous choisissons uniquement des produits qui répondent à nos exigences en termes de design et de fonctionnalité ».

Brian Wiss
Maître jardinier suisse
Ha user Gärten



PIÈCES DE RECHANGE

MODULES HP-LED COMPLETS

Dans ces nouveaux modules HP-LED (LED haute performance), le régulateur de température électronique, ainsi que les HP-LED et la lentilles sont intégrés dans le boîtier en aluminium. Lorsque la température ambiante devient excessive, le régulateur électronique intégré au module diminue progressivement la puissance – toute défaillance des LED due à une surchauffe est donc impossible.



HP-LED 3 watts
Maxi-/Superspot



HP-LED 3 watts
Anglespot



HP-LED 9 watts
Megaspot/Cosmospot



HP-LED 9 watts
Nid d'abeilles spot

Avantages de la technologie des HP-LED :

- Très longue durée de vie
- Aucune surchauffe des luminaires
- Consommation de courant très réduite
- Pas d'entretien

Exécution standard

Tension: 12 V AC/DC

Couleur de lumière: La couleur standard est blanc chaud (2700 K). Tous les modules HP-LED sont également disponibles en exécution spéciale en blanc chaud (3000 K) et blanc froid (6200 K).

Gradation: Avec bloc d'alimentation DC; DALI et PWM
IMPORTANT: avec une alimentation AC, les modules HP-LED ne peuvent pas fonctionner avec la gradation.

Garantie: 5 ans

MODULE LED remplaçable



MODULE POUR MAXISPOT ET SUPERSPOT, 12 V AC/DC

3 watts, lentille 16°, blanc chaud (2700 K)	20.176100
3 watts, lentille 22°, blanc chaud (2700 K)	20.176101
3 watts, lentille 36°, blanc chaud (2700 K)	20.176102
3 watts, lentille 34° x 17° (elliptique), blanc chaud (2700 K)	20.176110

MODULE POUR ANGLESPOT, 12 V AC/DC

3 watts, blanc chaud (2700 K)	20.176103
-------------------------------	-----------

MODULE POUR MEGASPOT ET COSMOSPOT, 12 V AC/DC

9 watts, lentille 14°, blanc chaud (2700 K)	20.176104
9 watts, lentille 20°, blanc chaud (2700 K)	20.176105
9 watts, lentille 40°, blanc chaud (2700 K)	20.176106

MODULE POUR NID D'ABEILLES SPOT, 12 V AC/DC

9 watts, lentille 14°, blanc chaud (2700 K)	20.176107
9 watts, lentille 20°, blanc chaud (2700 K)	20.176108
9 watts, lentille 40°, blanc chaud (2700 K)	20.176109

MODULES HP-LED SANS LENTILLE

MODULE POUR MAXISPOT ET SUPERSPOT, 12 V AC/DC	
3 watts, blanc chaud (2700 K)	20.176120
MODULE POUR MEGASPOT ET COSMOSPOT, 12 V AC/DC	
9 watts, blanc chaud (2700 K)	20.176121
MODULE POUR NID D'ABEILLES SPOT, 12 V AC/DC	
9 watts, blanc chaud (2700 K)	20.176122



LENTILLES POUR MODULES HP-LED

LENTILLE POUR MAXISPOT ET SUPERSPOT	
Lentille 16°	20.176130
Lentille 22°	20.176131
Lentille 36°	20.176132
Lentille 34° x 17° (elliptique)	20.176133
LENTILLE POUR MEGASPOT, COSMOSPOT ET NID D'ABEILLES SPOT	
Lentille 14°	20.176134
Lentille 20°	20.176135
Lentille 40°	20.176136

La fiche technique contenant les données complètes du produit peut être téléchargée sur notre site web.
Sous réserve de modifications. Respectez les consignes de sécurité, ainsi que nos CGV.

RÉFLECTEURS POUR GIGASPOT ET NID D'ABEILLES SPOT SUPER

RÉFLECTEUR POUR GIGASPOT	
Réflecteur 27°	20.177000
Réflecteur 35°	20.177001
Réflecteur 53°	20.177002
RÉFLECTEUR POUR NID D'ABEILLES SPOT SUPER	
Réflecteur 20°	20.177010
Réflecteur 30°	20.177011
Réflecteur 40°	20.177012
Réflecteur 80°	20.177013

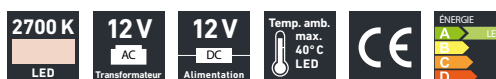
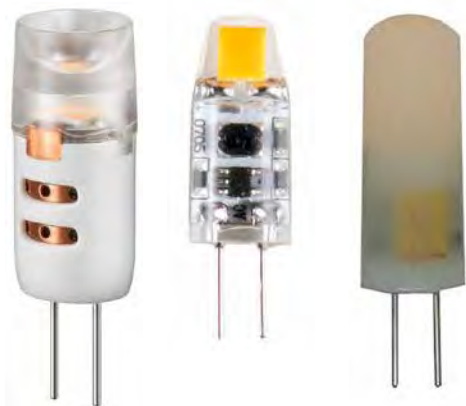


Réflecteur pour Nid d'abeilles spot super



Réflecteur pour Gigaspot

SOURCES LUMINEUSES LED



Exécution standard

Tension:	12 V AC/DC
Couleur de lumière:	blanc chaud (2700 K)
Gradation:	Oui Ampoules en verre Non Projecteurs, luminaires plats, torches
Garantie:	2 ans

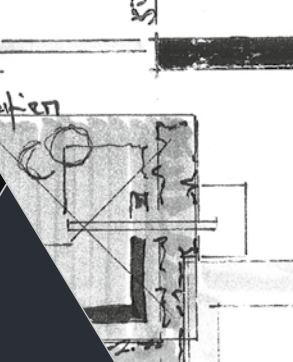
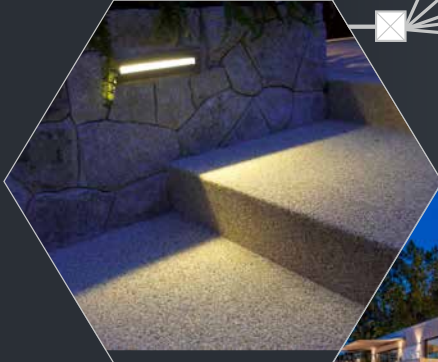
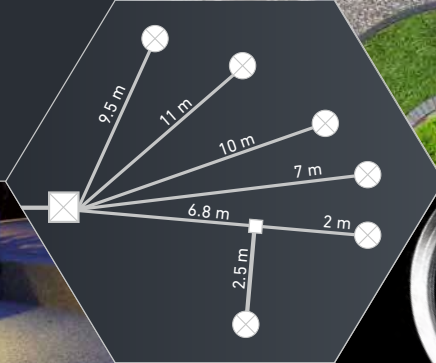
AMPOULES LED	
pour projecteurs, G4, 1.2 watts, blanc chaud (2700 K), 90 lm	20.176200
pour ampoules en verre, G4, 1 watt, blanc chaud (2700 K), 100 lm	20.176201
pour luminaires plats et torches, G4, 2 watts, blanc chaud (2700 K), 200 lm	20.176202

BAGUES D'ÉTANCHÉITÉ

Afin de conserver le niveau d'étanchéité, la bague d'étanchéité doit systématiquement être remplacée lors d'un changement d'ampoule.



BAGUES D'ÉTANCHÉITÉ (JOINTS TORIQUES)	
pour projecteurs, ampoules en verre, luminaires plats, torches	20.139900
pour Ultraspot et Superspot Mini	20.139908
pour Maxispot, Superspot et Anglespot	20.139902
pour Megaspot et Cosmospot	20.139906
pour Gigaspot	20.139909
pour Nid d'abeilles spot	20.139907



BIEN PLANIFIÉ, BIEN CONSEILLÉ



Vos exigences personnelles sont au cœur de nos services. C'est précisément pour répondre à ces exigences que nous innovons et développons nos produits de qualité – aucune exigence n'est trop élevée pour nous! Dans le respect constant de la qualité suisse, nous vous proposons la perfection en matière d'éclairage. Nous vous le garantissons: vous ne trouverez pas mieux!

Notre équipe de collaborateurs motivés et qualifiés s'assure systématiquement d'obtenir des résultats irréprochables en tous points, y compris lors des phases de planification et de service. Notre objectif est de satisfaire à 100 % les planificateurs, les revendeurs et les utilisateurs finaux. Grâce à nos innovations, nous établissons sans cesse de nouvelles références sur le marché – Découvrez nos produits et services et laissez-vous inspirer et convaincre!

Tél. +41 (0) 41 619 20 30
www.staub-designlight.ch

Pour les francophones, **Vincent Dormoy** se tient à votre disposition

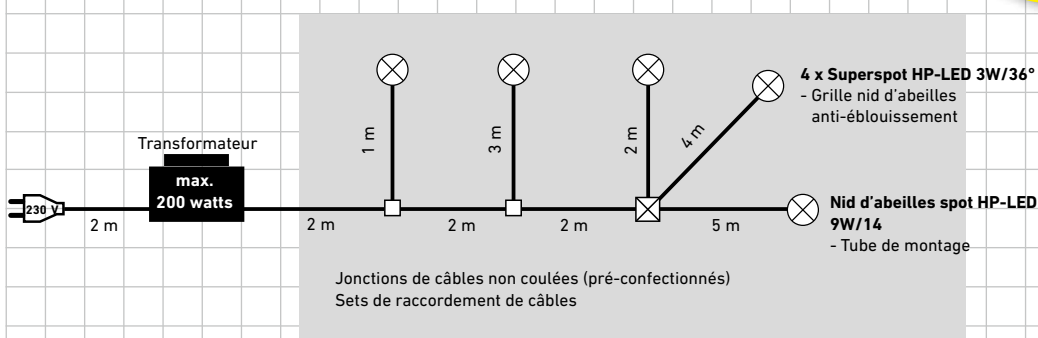
Tél. +41 (0) 79 219 47 24
dormoy@staub-designlight.ch

EXEMPLES DE DEMANDES D'OFFRES

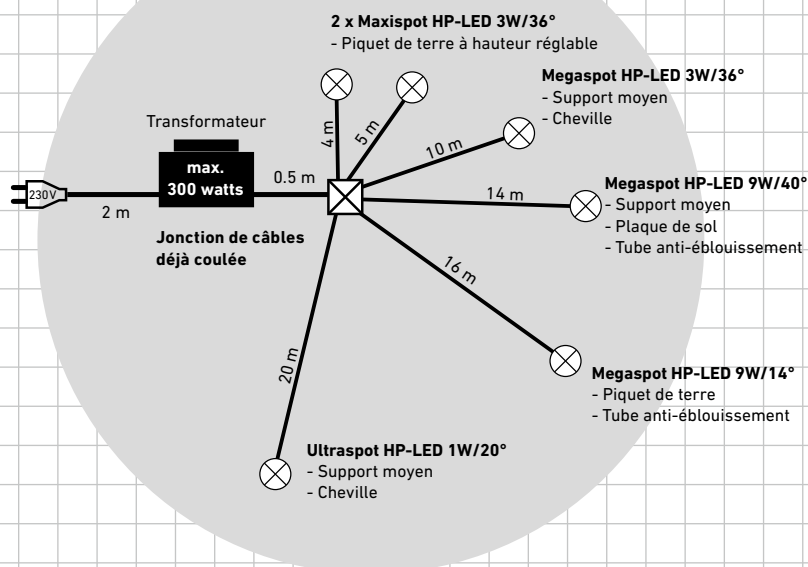
Vous avez déjà des idées d'aménagement très précises? Envoyez-nous vos croquis, en vous aidant des exemples ci-dessous et en indiquant la configuration souhaitée, en série ou en étoile:

Prêts à installer
SETS DE LUMINAIRES

SET DE LUMINAIRES – SÉRIE:



SET DE LUMINAIRES – ÉTOILE:



□ = jonction pour 3 câbles max.

⊠ = Électrobois pour 6 câbles max.

⊗ = luminaire

Remarque:

Pour éviter tout risque de détérioration, nous recommandons d'installer les câbles des luminaires dans des tuyaux de protection.

STAUB DESIGNLIGHT = PERFECTION. Y COMPRIS DANS LA COLLABORATION.

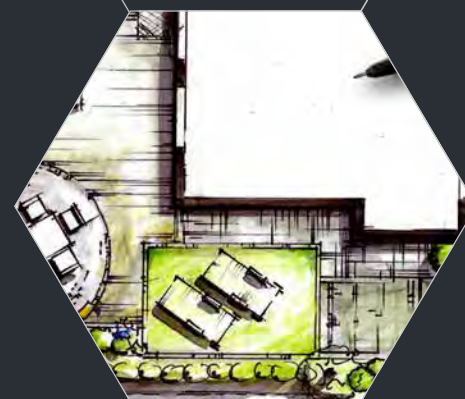
Nous vous apportons un soutien et des conseils complets dans la vente des produits staub designlight. Bénéficiez dès aujourd'hui de nombreuses actions promotionnelles!

■ Une campagne publicitaire en vue?

Vous prévoyez une action marketing, une diffusion publicitaire par courrier électronique ou une exposition commerciale? Nous pouvons vous aider en vous proposant des supports promotionnels pour mettre en œuvre vos opérations.

■ Besoin de documents imprimés?

N'hésitez pas à nous contacter et à nous faire part de vos besoins – nous vous assistons sur toutes les questions de marketing.



Joindre un conseiller personnel:
Tel. +41 (0) 41 619 20 30

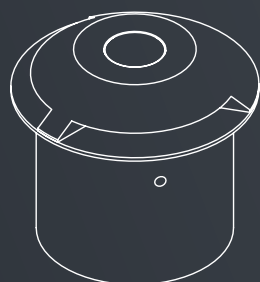
■ Devenez notre partenaire compétent!

Notre valise de démonstration vous permet d'apporter des conseils précis directement à votre client. En outre, nous transmettons vos coordonnées aux clients finaux intéressés qui se trouvent dans votre zone d'intervention et qui nous contactent directement. Nous vous soutenons également dans la vente de nos produits de qualité!



■ L'atelier pro staub designlight

Vous souhaitez connaître encore mieux nos produits en vue d'optimiser vos ventes? Prenez rendez-vous pour organiser un atelier avec vos collaborateurs.



■ Consultation sur place

Si besoin, nous pouvons vous apporter notre aide sur place, directement chez vos clients, en vous fournissant des idées de luminaire supplémentaires, ainsi que notre savoir-faire!



Avez-vous besoin d'autres exemplaires de notre catalogue?
N'hésitez pas à en commander gratuitement:

E-mail: info@staub-designlight.ch





UN SERVICE EXEMPLAIRE À TOUT MOMENT

Testez nos luminaires! Spots, luminaires apparents ou encastrés: nous mettons tous nos produits, ainsi que les accessoires à votre disposition. Vous pouvez ainsi expérimenter toutes les options et les effets lumineux directement sur place.

Trouvez
les luminaires
optimal:
**DÉCOUVREZ NOTRE
VALISE DE
DÉMONSTRATION!**

COFFRET SPOTS

MATÉRIEL DE BASE POUR LES LUMINAIRES APPARENTS

Un contenu convaincant pour
BOOSTER LES VENTES!



2 Valise de démo Microspot

À commander en même temps de préférence: 3 Microspots dans le set – parfait pour votre démonstration.



1 COFFRET SPOTS

Matériel de base pour les luminaires apparents, 18 pièces

20.150007

2 VALISE DE DÉMO MICROSPOT

Microspot rond, Microspot Quadro, Microspot 30°

20.150015

VALISE DE DÉMO

CONTENU PERSONNALISÉ



VALISE DE DÉMO	
Contenu personnalisé	20.150300

VALISE DE DÉMONSTRATION WAVELINE ET CURVELINE



VALISE DE DÉMONSTRATION WAVE & CURVELINE

24 pcs

20.1540031

VALISE DE DÉMONSTRATION PROFESSIONNEL DLP+

ÉQUIPEMENT COMPLET



Un équipement optimal pour
DES VENTES MAXIMALES!

VALISE DE DÉMONSTRATION PROFESSIONNEL DLP+	
44 pcs, équipement complet	20.150006

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1. Tous les luminaires **staub designlight** doivent être raccordés à la puissance/tension requise.
2. Avant la première mise en service d'un luminaire **staub designlight**, contrôlez que la partie avant du luminaire est correctement fermée et vissée. Pour ce faire, utilisez la clé de montage universelle (voir la section Accessoires), sans quoi l'étanchéité du luminaire n'est pas garantie.
3. Coupez systématiquement le courant avant d'ouvrir un luminaire. Si le luminaire est humide ou mouillé, séchez son boîtier avec soin.
4. Ne versez jamais d'eau sur un luminaire halogène chaud. Un changement brusque de température peut faire éclater le verre du luminaire. Ne touchez jamais un luminaire en fonctionnement ou pas encore refroidi. Il représente un risque de brûlures! Si un luminaire halogène **staub designlight** est installé hors de l'eau, les matériaux inflammables ou sensibles à la chaleur ne doivent pas être placés à moins de 20 cm de la source halogène (dans toutes les directions), la température des boîtiers de luminaires pouvant dépasser les 150 °C. Seules des luminaires à LED peuvent être installés dans des sols, parois et plafonds inflammables (en bois, plastique, etc.).
5. Utilisez uniquement les ampoules halogènes indiquées par la société **staub designlight ag**. Des ampoules inadaptées peuvent produire une chaleur excessive et endommager le luminaire. Remplacez la bague d'étanchéité (joint torique) à chaque changement d'ampoule. Respectez impérativement les indications de la notice d'utilisation correspondante.
6. Tous les luminaires **staub designlight** peuvent être installés à l'intérieur ou à l'extérieur, sur ou sous l'eau. Les restrictions relatives à chaque produit figurent sur les pages correspondantes du catalogue. Tous les luminaires **staub designlight** montés sur un bloc d'alimentation avec fiche doivent être utilisés à l'intérieur uniquement.
7. Tous les luminaires **staub designlight** de type projecteurs, luminaires plats, torches, ainsi que Ultraspot, Maxispot, Megaspot et Gigaspot, qui ne sont pas installés sous l'eau, doivent être montés sur les supports correspondants afin de permettre leur refroidissement. Les luminaires ne doivent en aucun cas être recouvertes d'un matériau isolant tel que le plastique, le tissu, le papier, etc. Ces matériaux constituent un risque d'incendie! La température ambiante ne doit pas dépasser 40 °C.
8. Les transformateurs à noyau de fer et toriques (ainsi que leur câble d'alimentation) ont été conçus pour fonctionner à l'extérieur. Les transformateurs à noyau de fer résistent à une immersion temporaire (IP67) (fiche secteur IP20), mais ne doivent pas être installés dans l'eau. Les transformateurs toriques sont étanches uniquement aux projections d'eau (IP54). Les câbles de raccordement doivent être protégés des martres. La fiche secteur du câble de raccordement doit être branchée dans une prise protégée de l'eau, elle-même sécurisée au moyen d'un disjoncteur différentiel (FI). Si un raccordement par fiche secteur n'est pas souhaité, le raccordement au réseau (230 V AC) devra être réalisé par un électricien qualifié et agréé. À l'extérieur, tous les transformateurs doivent être installés dans le sol dans un petit puits de béton ou dans la boîte de dérivation encastrée **staub designlight** en assurant une arrivée d'air frais suffisante pour le refroidissement du transformateur/bloc d'alimentation. Concernant le transformateur à noyau de fer IP67, l'eau pénétrant dans le puits/la boîte doit pouvoir être évacuée immédiatement dans le sol (lit de ruissellement). Le transformateur torique IP54 ne doit en aucun cas être en contact avec un écoulement d'eau ou de l'eau stagnante. Les transformateurs ne doivent pas être installés dans des boîtiers ou regards inflammables (en bois, par exemple). Les prescriptions électriques locales, en particulier les normes VDE 0100, SEV NIN 1000-1, 1995 doivent être respectées. Les circuits électriques d'entrée et de sortie doivent être installés conformément aux dispositions locales d'installation électrique et doivent être protégés par des gaines électriques. Toutes les connexions de câbles électriques doivent être coulées de manière à être étanches ou être étanchéifiées.
9. Les câbles électriques installés dans la terre doivent être protégés par des gaines électriques. Tous les câbles électriques à l'extérieur, posés à même le sol, doivent être équipés d'une protection anti-martres dans les endroits accessibles par des animaux (par ex. fouines).
10. Les connexions de câble et les boîtiers électriques doivent être étanchéifiés de manière professionnelle.
11. Tout produit **staub designlight** endommagé doit être immédiatement confié à notre service après-vente pour réparation, sans quoi le niveau d'étanchéité et de sécurité de fonctionnement ne peut plus être garanti.
12. Les luminaires à LED **staub designlight** peuvent être utilisés jusqu'à une température ambiante de 40 °C maximum. Le réseau électrique 230 V AC ne doit transmettre aucune tension de crête (Peak to Peak) inadmissible au transformateur/bloc d'alimentation, en cas d'orages par exemple. Pour une alimentation 12/24 V, la tension DC modérée ne doit pas être dépassée (même brièvement), faute de quoi le système électronique et/ou les LED seront endommagés(e)s.
13. Tous les luminaires **staub designlight** doivent fonctionner impérativement avec un transformateur/bloc d'alimentation approprié et un disjoncteur différentiel FI monté en amont. Pour des raisons de sécurité, l'utilisateur doit au préalable se renseigner auprès d'un électricien sur la présence d'un disjoncteur différentiel FI dans l'installation électrique de son domicile.
14. Les installations électriques, neuves ou modifiées, fonctionnant sur un courant de service supérieur à 2 A ou des tensions de service de plus de 50 V AC ou 120 V DC, doivent être effectuées uniquement par un électricien disposant de l'agrément d'installation requis.
15. Les luminaires **staub designlight** installés à l'extérieur, sous la surface de l'eau et pour lesquels ce type d'installation est dûment autorisé par **staub designlight ag**, doivent être retirés de l'eau durant l'hiver si leur profondeur d'installation est inférieure à 30 cm, sous peine d'éclatement des verres sous l'effet de conditions extrêmes (glace).
16. Les luminaires/accessoires **staub designlight** installés sous l'eau ne doivent jamais être en contact avec du chlore, de l'acide chlorhydrique ou tout autre additif agressif afin de prévenir l'oxydation ou la corrosion de la surface de l'acier inoxydable. À l'exclusion des luminaires de piscine « Poolstar HP-LED » et

«Megaspot Pool HP-LED ». Ces luminaires peuvent être utilisés avec les valeurs de chlore normalement autorisées dans les piscines. Les autres additifs d'eau (l'eau salée par exemple) doivent être préalablement testés sur la résistance de l'acier inoxydable et doivent faire l'objet d'une approbation écrite de la part de **staub designlight ag**.



staub designlight ag n'assure aucune garantie ou responsabilité pour tout dommage résultant du non-respect de ces prescriptions!

CONDITIONS DE GARANTIE

La société **staub designlight ag** accorde à ses clients, pour tout produit **staub designlight ag** commandé après le 01.01.2014, les durées de garantie suivantes à partir de la date de facturation: 2 ans pour tous les dispositifs électroniques de commande, 5 ans pour les blocs d'alimentation, les modules HP-LED, Waveline, Waveline EDGE et Curveline, 7 ans pour tous les autres produits. Pour les produits livrés avant le 01.01.2014, les périodes de garantie valables au moment de la facturation s'appliquent. Pour les variantes de produits spécifiques aux clients et les travaux à façon, une garantie de 1 an est accordée à compter de la date de facturation.

La garantie couvre la réparation ou l'échange gratuit de tous les composants qui, en raison de défauts de fabrication ou de matériau, ne fonctionnent plus correctement. Le recours en garantie n'inclut pas les dommages mécaniques (y compris sur les surfaces des revêtements), les bris de verre, les ampoules à incandescence, les LED, les systèmes électroniques, les frais d'expédition, les dommages et les frais auxiliaires sur les chantiers d'installation. **staub designlight ag** ne peut garantir la durée de vie indiquée pour les ampoules à incandescence et les LED. Il en est de même pour toute modification de l'intensité lumineuse et de la couleur des ampoules à incandescence, des LED, des verres et des filtres de couleur. La réparation ou le remplacement d'un produit ou d'un composant ne prolonge pas la période de garantie. Sont également exclus de la garantie tous dommages résultant d'une installation ou d'une utilisation inexacte ou incorrecte des produits **staub designlight**. Toute modification des produits **staub designlight** après la livraison ou le non-respect des instructions de montage

et/ou des consignes de sécurité par le revendeur ou l'utilisateur final, entraîne l'annulation de la garantie/responsabilité avec effet immédiat. La partie avant du boîtier du luminaire Poolstar HP-LED avec système électronique intégré et LED ne doit pas être ouverte par le revendeur ou l'utilisateur final, sous peine d'annulation immédiate de la garantie/responsabilité. Les éventuelles restrictions complémentaires sont signalées dans les fiches techniques/spécifications respectives des produits. En cas de réparation, l'acheteur de nos produits s'engage à renvoyer le produit en question, sans frais, à la société **staub designlight ag**. Les frais encourus dans ce contexte ne sont pas pris en charge par **staub designlight ag**. La société **staub designlight ag** ne procède à aucune réparation ou à aucun échange de produit sur le lieu d'installation.

Protection anti-martres : la protection anti-martres se compose d'un tuyau flexible en acier inoxydable ou d'une gaine tissée en acier inoxydable haute qualité protégeant le câble du luminaire contre les morsures de martres. Malgré tout, **staub designlight ag** ne peut garantir que les câbles des luminaires ou les flexibles/gaines en acier inoxydable ne seront pas endommagés par les martres.

Réclamations au titre de la garantie: veuillez nous faire parvenir les éventuels produits défectueux ainsi qu'une copie de la facture. Les luminaires défectueux doivent être retournés avec le transformateur, le bloc d'alimentation et le système électronique (si installé à l'extérieur du produit) correspondant. Les frais de démontage et de montage ne sont pas pris en charge par la société **staub designlight ag**.

ENTRETIEN

Tous les luminaires et accessoires **staub designlight** sont fabriqués dans un acier inoxydable V2A (V4A pour les exécutions spéciales) de haute qualité, résistant à la corrosion. Dans les environnements agressifs, par exemple le sel de déneigement en hiver, les particules de rouille ou d'autres substances corrosives présentes dans l'air, le chlore contenu dans les bassins ou autres fluides oxydants, etc., de fines particules de rouille (mince couche de rouille) peuvent se former sur la surface de nos produits. Solution: nettoyez les parties concernées avec une brosse Scotch-Brite (nettoyant pour poêle) plastique. N'utilisez jamais de laine d'acier ou de brosse avec fils métalliques pour le nettoyage des pièces en acier inoxydable. Rincez ensuite à l'eau claire et laissez sécher. Utiliser notre set de nettoyage et d'entretien pour traiter les pièces. Nos produits seront ainsi encore protégés pendant de longues années contre les conditions environnementales difficiles et paraîtront à nouveau comme neufs.

PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE ET DE LA MARQUE

Nos luminaires et accessoires **staub designlight** sont protégés par le droit international et ne peuvent être ni imités, ni copiés, même à des fins personnelles, sans notre autorisation formelle écrite (articles 6 et 8 de la loi fédérale). Cette disposition s'applique également à l'ensemble des photos et schémas de montage de tous les luminaires **staub designlight**. Certains produits ont été brevetés ou sont en instance de brevet en Suisse. Brevet CH N° 701 962, N° 174/13; modèle déposé en Allemagne DGM 20 2009 014 794.0 et 20. 2013 104 885.2

JANVIER 2024

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Généralités

■ L'objet des présentes conditions générales de vente (CGV) est le règlement général de base régissant les relations commerciales entre la société **staub designlight ag** et la partie contractante, ainsi que la définition générale des droits et obligations réciproques. Ainsi, les CGV constituent le cadre régissant toutes les relations juridiques entre la société **staub designlight ag** et l'acheteur; et elles constituent notamment une base exclusive en ce qui concerne la prestation de services, la production d'œuvres ainsi que la vente de produits. Les présentes CGV font foi pour l'ensemble des relations commerciales présentes et futures avec **staub designlight ag** jusqu'à leur éventuelle révision, même s'il n'est plus expressément fait référence à ces conditions dans une transaction juridique ultérieure. En cas de litige, seules les CGV rédigées en langue allemande et figurant sur la page d'accueil du site internet de la société **staub designlight** s'appliquent. Les conditions différentes émises par l'acheteur ne sont applicables que si elles ont été expressément acceptées par écrit par la société **staub designlight ag**.

■ Chaque commande est réputée valable uniquement après clarification de tous les détails de celle-ci et après confirmation écrite explicite par **staub designlight ag**. La confirmation de commande émise par **staub designlight ag** fait foi en ce qui concerne le contenu et l'exécution de la commande. Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques. Les offres ne comportant pas de délai d'acceptation ne sont pas contraignantes.

■ Sauf accord contraire écrit, les prix s'entendent EXW Stansstad (Incoterms 2020); hors TVA, frais d'emballage, frais de port/d'affranchissement et d'assurance. Si les coûts d'approvisionnement venaient à augmenter durant le traitement de la commande (majoration des coûts de sous-traitance, charges fiscales additionnelles, augmentation des tarifs, augmentation des coûts de transport, fluctuations monétaires supérieures à 5 %), nous nous réservons le droit d'adapter les prix en conséquence. En cas d'augmentation de prix au cours de l'exécution de la commande, l'acheteur est en droit de retirer sa commande si, après sa demande écrite immédiate, l'augmentation de prix n'est pas annulée. Les prix et les présentes conditions générales de vente sont susceptibles d'être modifiés à tout moment.

■ Les livraisons partielles sont autorisées. Les informations indiquées par le fournisseur concernant le poids et les dimensions de la marchandise et de l'emballage sont non contractuelles.

■ La société **staub designlight ag** se réserve le droit de réclamer une garantie ou un acompte pour certaines commandes.

■ La société **staub designlight ag** n'assume aucun risque de change. La fluctuation des taux de change peut entraîner des ajustements de prix.

Conditions de paiement

■ Les factures sont payables net sous 20 jours (date d'échéance). Le paiement d'avance s'applique pour les livraisons à l'étranger. Les autres accords éventuels ne sont valables qu'après confirmation écrite de **staub designlight ag** à l'acheteur. En cas de défaut de paiement, toutes les factures impayées deviennent exigibles. En cas de retard de paiement (des commandes livrées), les commandes qui ont déjà été confirmées par **staub designlight ag** pour une échéance de paiement spécifique et qui n'ont pas encore été livrées, peuvent immédiatement faire l'objet d'un paiement anticipé. La société **staub designlight ag** se réserve le droit de facturer des frais de recouvrement et des intérêts de retard, ainsi que de réclamer des frais de rappel. Jusqu'à paiement complet, la marchandise livrée reste la propriété de **staub designlight ag**. La société **staub designlight ag** se réserve le droit, à tout moment, d'exécuter les livraisons uniquement contre paiement anticipé ou contre remboursement. Cette disposition s'applique également pour les livraisons déjà confirmées par une facture et pour un autre délai de paiement.

■ Un droit à compensation faisant valoir les réclamations de l'acheteur n'est pas autorisé. L'obligation de paiement n'est pas influencée

par les réclamations pour manquement dénoncées par l'acheteur.

Réserve de propriété

■ La société **staub designlight ag** demeure propriétaire de l'ensemble des livraisons jusqu'à réception de l'intégralité des paiements prévus par le contrat. L'acheteur est tenu de coopérer aux mesures visant à protéger la propriété de la société **staub designlight ag**. Il autorise notamment la société **staub designlight ag**, lors de la conclusion du contrat, à procéder, au frais de l'acheteur, à l'inscription ou la réservation de la réserve de propriété dans les registres public, livres ou registres similaires conformément aux lois nationales en vigueur et à remplir toutes les formalités pertinentes. Pendant la durée de la réserve de propriété, l'acheteur s'engage à entretenir, à ses frais, les marchandises livrées et à les protéger, pour le compte de **staub designlight ag**, contre le vol, la casse, le feu, l'eau et tout autre risque. En outre, il prendra toutes les mesures nécessaires afin que la revendication de propriété de **staub designlight ag** ne soit ni altérée, ni annulée.

Délais de livraison

■ Le délai de livraison commence dès que le contrat a été conclu, que toutes les formalités officielles telles que les autorisations d'importation, d'exportation, de transit et de paiement ont été obtenues, que les paiements à effectuer au moment de la commande et les éventuelles garanties ont été fournis et que les points techniques ont été clarifiés. Le délai de livraison est considéré comme respecté si l'avis de mise à disposition pour expédition a été transmis à l'acheteur avant la fin du délai convenu. Le délai de livraison est prolongé d'une durée raisonnable si l'acheteur modifie ultérieurement des spécifications et provoque, ce faisant, un retard de livraison ou de l'exécution des prestations. En outre, nous n'assumons aucune responsabilité quant aux retards résultant d'événements imprévus, tels que cas de force majeure, mobilisation, guerre, émeute, pénurie de matières premières, anomalies de fonctionnement, rebuts de fabrication, grève, retards de transport ou autres événements dont nous ne sommes pas responsables. Dans la mesure où la marchandise commandée, par suite de ces événements involontaires, ne peut pas être livrée ou peut seulement être livrée en retard, l'acheteur ne peut prétendre à une quelconque réclamation à l'encontre de **staub designlight ag**.

Schémas et documents

■ La société **staub designlight ag** se réserve un droit de propriété et de propriété intellectuelle exclusif sur l'ensemble des schémas, photos, projets, devis et autres documents émis par **staub designlight ag**. Toute copie ou réutilisation du catalogue de produit soumis au droit sur la propriété intellectuelle est strictement interdite. Ces documents sont confiés personnellement à l'acheteur et ne doivent être ni communiqués à des tiers, ni copiés sans autorisation écrite de **staub designlight ag**. Ils devront être retournés à la société **staub designlight ag** à la première demande. Toute infraction oblige l'acheteur à payer une pénalité de CHF 20'000.-

■ La société **staub designlight ag** se réserve le droit de réclamer des dommages et intérêts supplémentaires et est autorisée à résilier le contrat sans que l'acheteur ne puisse faire valoir ses droits.

Lieu d'exécution, expédition et risque lié au transport

■ Le lieu d'exécution est Stansstad. Le bénéfice et le risque sont transférés à l'acheteur dès que la marchandise quitte les entrepôts de la société **staub designlight ag**; cette disposition s'applique également pour les livraisons franco domicile (CPT Incoterms 2020).

■ Une assurance de transport ne sera souscrite qu'à la demande explicite de l'acheteur et à ses frais. Les envois présentant d'éventuels dommages dus au transport doivent être acceptés et les défauts doivent être immédiatement signalés au transporteur par écrit (envoyer une copie à **staub designlight ag**). Les plaintes et réclamations doivent être déposées dans un délai de 8 jours à réception

des marchandises, à la société **staub designlight ag**, sans quoi la livraison sera considérée comme acceptée sans réserve. Les retours non affranchis destinés à **staub designlight ag** ne seront pas acceptés.

Garantie des vices cachés

■ La société **staub designlight ag** accorde une garantie pour les vices et défauts présents au moment de la livraison selon les dispositions suivantes. Tout défaut visible et/ou identifié doit être signalé à **staub designlight ag** dans un délai de 8 jours suivant la réception des produits et, dans tous les cas, avant leur traitement/installation. La nature de la garantie accordée, au choix de la société **staub designlight ag**, consiste en l'élimination du défaut (rectification) ou le remplacement des produits refusés par l'acheteur. La prise en charge des frais de transport, de déplacement, de main d'œuvre et de matériel est exclue, à l'exception des frais de livraison. Toute obligation liée à des dommages et intérêts est exclue – dans la mesure admise par la loi.

Droit de retour

■ Les ensembles lumineux fabriqués selon les demandes spécifiques du client ne peuvent plus être repris.

■ Les luminaires individuels avec une longueur de câbles spécifique à la demande du client peuvent être retournés, s'ils sont en parfait état et s'ils n'ont pas encore été installés, dans un délai de 20 jours à compter de la date de facturation; le client bénéficie alors d'un avoir correspondant. La société **staub designlight ag** se réserve le droit d'appliquer des frais de traitement correspondants, ainsi qu'une déduction pour la remise à l'état d'origine des luminaires. Les avoirs ne sont pas remboursés en espèces et ne peuvent être estimés qu'à partir des factures de **staub designlight ag**.

■ Les luminaires dans leur état d'origine et les autres produits standards peuvent être retournés, s'ils sont en parfait état et s'ils n'ont pas encore été installés, dans un délai de 20 jours à compter de la date de facturation; le client bénéficie alors d'un avoir correspondant. La société **staub designlight ag** se réserve le droit d'appliquer des frais de traitement correspondants. Les avoirs ne sont pas remboursés en espèces et ne peuvent être compensés que par des facturations de **staub designlight ag**.

Conditions de garantie

■ La société **staub designlight ag** accorde à ses clients, pour tout produit **staub designlight ag** commandé après le 01.01.2014, les durées de garantie suivantes à partir de la date de facturation: 2 ans pour tous les dispositifs électroniques de commande et d'alimentation, 5 ans pour les modules HP-LED, 7 ans pour tous les autres produits. Pour les produits livrés avant le 01/01/2014, les périodes de garantie valables au moment de la facturation s'appliquent. Pour les variantes de produits spécifiques aux clients et les travaux à façon, une garantie de 1 an est accordée à compter de la date de facturation.

■ La garantie couvre la réparation ou l'échange gratuit de tous les composants qui, en raison de défauts de fabrication ou de matériau, ne fonctionnent plus correctement. Le recours à garantie n'inclut pas les dommages mécaniques (y compris sur les surfaces des revêtements), les bris de verre, les ampoules à incandescence, les LED, les systèmes électroniques, les frais d'expédition, les dommages et les frais auxiliaires sur les chantiers d'installation. **staub designlight ag** ne peut garantir la durée de vie indiquée pour les ampoules à incandescence et les LED. Il en est de même pour toute modification de l'intensité lumineuse et de la couleur des ampoules à incandescence, des LED, des verres et des filtres de couleur.

■ En cas de réparation, l'acheteur de nos produits s'engage à renvoyer le produit en question, sans frais, à la société **staub designlight ag**. Les frais encourus dans ce contexte ne sont pas pris en charge par **staub designlight ag**. La société **staub designlight ag** ne procède à aucune réparation ou à aucun échange de produit sur

le lieu d'installation. La réparation ou le remplacement gratuit d'un produit ou d'un composant ne renouvelle, ni ne prolonge la période de garantie. Sont également exclus de la garantie tous dommages résultant d'une installation ou d'une utilisation inexacte ou incorrecte des produits **staub designlight** par l'acheteur ou un tiers. Les éventuelles restrictions complémentaires sont signalées dans les fiches techniques/spécifications respectives des produits.

■ Protection anti-martres: la protection anti-martres se compose d'un tuyau flexible en acier inoxydable haute qualité protégeant le câble du luminaire contre les morsures de martres. Malgré tout, **staub designlight ag** ne peut garantir que les câbles des luminaires ou les flexibles en acier inoxydable ne seront pas endommagés par les martres.

■ Les présentes conditions de garantie incluent également nos consignes de sécurité et nos conditions générales de vente.

■ Toute modification des produits **staub designlight** après la livraison ou le non-respect des instructions de montage et/ou des consignes de sécurité par le revendeur ou l'utilisateur final, entraîne l'annulation de la garantie/responsabilité avec effet immédiat. Les éventuelles demandes de recours en garantie doivent être adressées à **staub designlight ag** accompagnées d'une copie de la facture. Les luminaires défectueux doivent être retournés avec le transformateur ou le bloc d'alimentation, ainsi que le système électronique de contrôle des LED ou la commande électrique (si installée à l'extérieur du produit).

Exclusion d'autres responsabilités

■ Tous les cas de manquement au contrat et leurs conséquences juridiques, ainsi que toutes les prétentions de l'acheteur quel qu'en soit le fondement juridique, sont réglés de manière exhaustive dans les présentes conditions. Sont notamment exclues toutes les revendications de dommages et intérêts, de réduction, de résiliation du contrat ou de retrait du contrat qui ne sont pas expressément mentionnées. L'acheteur ne saurait en aucun cas prétendre à l'indemnisation de dommages ne survenant pas directement sur l'objet de la livraison, tels que la perte de production, l'immobilisation, les pertes commerciales, les pertes de gain et tout autre dommage direct ou indirect. Cette exclusion de responsabilité ne s'applique pas en cas d'intention illicite ou de négligence grave de **staub designlight ag**, mais elle s'applique en cas d'intention illicite ou de négligence grave de personnes auxiliaire.

Propriété industrielle et de la marque

■ Nos luminaires et accessoires **staub designlight** sont protégés par le droit national et international (brevets) et ne peuvent être ni imités, ni copiés, même à des fins personnelles, sans notre autorisation formelle écrite. Cette disposition s'applique également à l'ensemble des photos et schémas de montage de tous les luminaires **staub designlight**.

Indépendance des clauses

■ Si certaines dispositions devaient être ou devenir non valides ou si une lacune devait être constatée dans le contrat, la validité des dispositions restantes ne pourra être contestée. Les dispositions non valides seront considérées comme remplacées par des dispositions valides dont les lacunes sont comblées de manière à ce que la disposition soit la plus similaire possible à l'intention des parties contractantes exprimées dans le contrat.

Juridiction compétente et droit applicable

■ La juridiction compétente est le siège social de la société **staub designlight ag**, actuellement 6362 Stansstad (Stans). Toutefois, ce dernier se réserve le droit de poursuivre l'acheteur à son siège social. La relation juridique relève du droit suisse matériel (à l'exception de la Convention de Vienne sur les contrats de vente internationale de marchandises).

Édition janvier 2024

CERTIFIÉ IP 68 – 100 % ÉTANCHE



Indices de protection IP selon la norme DIN EN 60529

1er chiffre		2e chiffre Protection contre l'intrusion d'eau	aucune protection	Protection contre les gouttes verticales (condensation)	Protection contre les gouttes obliques (inclinaison max. 15°)	Protection contre l'eau en pluie (inclinaison max. 60°)	Protection contre les projections d'eau	Protection contre les jets d'eau (buse)	Protection contre les forts jets d'eau	Protection contre l'immersion temporaire	Protection contre la submersion
Protection contre les contacts	Protection contre les solides		IP x0	IP x1	IP x2	IP x3	IP x4	IP x5	IP x6	IP x7	IP x8
aucune protection	aucune protection	IP 0x	IP 00								
Protection contre le contact accidentel avec de larges parties du corps (dos de la main)	Protection contre les corps solides > 50 mm	IP 1x	IP 10	IP 11	IP 12						
Protection contre le contact avec les doigts	Protection contre les corps solides > 12.5 mm	IP 2x	IP 20	IP 21	IP 22	IP 23					
Protection contre le contact avec des outils, des fils > 2.5 mm	Protection contre les corps solides > 2.5 mm	IP 3x	IP 30	IP 31	IP 32	IP 33	IP 34				
Protection contre le contact avec des outils, des fils > 1 mm	Protection contre les corps solides > 1 mm	IP 4x	IP 40	IP 41	IP 42	IP 43	IP 44				
Protection totale contre les contacts	Protection contre la poussière en quantité dommageable	IP 5x	IP 50				IP 54	IP 55			
Protection totale contre les contacts	Protection totale contre la poussière	IP 6x	IP 60					IP 65	IP 66	IP 67	IP 68

Nos luminaires
staub designlight ag

LÉGENDE DES SYMBOLES



IP 20: Ce produit n'est pas protégé contre les intrusions d'eau et peut être utilisé uniquement dans les endroits secs.
 IP 54: Ce produit est protégé contre les projections d'eau de toutes les directions. Il ne doit pas être utilisé sous l'eau.
 IP 67: Ce produit est protégé contre presque tous les facteurs ambiants et contre une immersion temporaire dans l'eau. Il ne doit cependant pas être utilisé sous l'eau.
 IP 68: Ce produit est 100% étanche. Il peut être utilisé au-dessus ou sous l'eau.



V2A: Ce produit est fabriqué à partir d'un acier de très haute qualité, inoxydable. Les luminaires/accessoires installés sous l'eau ne doivent jamais être en contact avec du chlore, de l'acide chlorhydrique ou tout autre additif agressif afin de prévenir l'oxydation ou la corrosion de la surface de l'acier inoxydable.
 V4A: Ce produit est fabriqué à partir d'un acier de très haute qualité, inoxydable et peut être utilisé pour les piscines contenant des additifs chlorés. Voir également page 134, section 16.



Ce produit est fabriqué à partir de verre acrylique opalin.



Le câble du luminaire est protégé sur une longueur de 60 cm, à partir du socle du luminaire, par un tuyau flexible en acier inoxydable de haute qualité contre les morsures de martres et les contraintes mécaniques.



Ce produit est muni d'un col de cygne flexible de 60 cm. Cette conception permet la libre disposition et orientation du luminaire.



Ce produit possède une partie supérieure ronde en exécution standard.



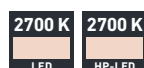
Ce produit est muni d'une rotule pivotante permettant d'incliner le faisceau lumineux de 40° et de le faire pivoter à 360°.



En version standard, ce produit comporte un grille nid d'abeilles anti-éblouissement.



Le modèle standard de ce produit comporte un verre dépoli.



Ce produit génère la couleur lumineuse indiquée en Kelvin.



- Ce produit fonctionne sur transformateur. Tension de service: entrée 230 VAC/50Hz, sortie 12 VAC.
- Ce produit fonctionne avec un bloc d'alimentation. Tension de service: entrée 230 VAC/50Hz, sortie 12 VDC ou 24 VDC.



L'intensité lumineuse de ce produit alimenté en courant continu (DC) peut être atténuée progressivement à l'aide de la technologie DALI ou PWM, ou réglée au moyen du potentiomètre intégré au bloc d'alimentation.



Le produit nécessite une commande RGBW ou RGB séparée. Voir page 106/107.



Commande HP-LED avec surveillance de la température. En cas de température ambiante excessive (supérieure à 40 °C) ou d'accumulation thermique du luminaire, le régulateur électronique intégré diminue progressivement l'intensité lumineuse pour ne pas endommager les LED intégrées au module. Les luminaires à LED ne doivent pas fonctionner lorsque la température ambiante est supérieure à 55 °C.



Le modèle de LED de ce produit ne doit pas fonctionner lorsque la température ambiante excède 40 °C. Des températures ambiantes supérieures ont pour effet de diminuer considérablement la durée de vie des LED ou de les détériorer.



Ce produit est conforme aux exigences de sécurité de base de toutes les directives européennes pertinentes.



Le produit possède les performances énergétiques spécifiées.



Le module LED, l'unité LED ou l'ampoule peut être remplacé(e) sur ce produit.

MENTIONS LÉGALES

Éditeur: staub designlight ag, unter Sagi 6, CH – 6362 Stansstad

Crédits photos: Abderhalden Gartenbau AG · www.abderhalden.ch	P. 45/95
AQUARATH Wasser Technik Licht · www.aquarath.com	P. 63
Berger Gartenbau · www.berger-gartenbau.ch	P. 2/28/55/67/68/79/122
Bitters · www.gartenpartner-bitters.de	P. 19
EGLI Gartenbau AG · www.gartenbau-egli.ch	P. 8/25/35/68/90
Fautz die Gärten · www.fautz-diegaerten.de	P. 19/76/83/89/98
Forster Garten- und Landschaftsbau · www.forster-garten.de	P. 19/57/60/75
FREIRAUM PLAN Landschaftsarchitektur · www.freiraumplan.de	P. 85 – 86
Gartencenter Hoffmann · www.gartencenter-hoffmann.ch	P. 9/13/25/35/63/67
Gärtner von Eden · www.gaertner-von-eden.de	P. 43
Glowing Grass GmbH Worb · www.glowinggrass.ch	P. 85 – 86
Hufschmid Gartenbau · www.hufschmid-gartenbau.ch	P. 4/13/15/33/49/55/63/67/68/69/70/87/90/91/96/97
Immergrün, Klaus Hölcke · www.immergruen.de	P. 89 – 88
istock.com · piovesempre	P. 43/60/129
istock.com · numismarty	P. 122
istock.com · andreaskrappweis	P. 126
istock.com · alvarez	P. 126
Jan Hauser AG · www.ausseneinrichter.ch	P. 8/13/28/45/47/69/123/128
Jonni Borgmann Rellingen · www.borgmann-garten.de	P. 93
Jürgen Becker · www.gardenpictures.com	P. 59/76/77/79
LUCE Elektro AG · www.aqua-luce.ch	P. 29/33/55/59/68/70
Manuel Sauer, Gartendesign · www.terramanus.de	P. 59/76/77/79
Müller Gärtner von Eden · www.mueller-gartenbau.ch	P. 45/47/69/76/83
Peter Berg, Gartendesign · www.gartenlandschaft.com	P. 77
ROLF VON BURG · www.vonburg-gartenarchitektur.ch	P. 76
Seiler Gärten · www.seiler-gaerten.ch	P. 39/41/51/67/93
veranda viva · www.verandaviva.ch	P. 51/87

Concept & création graphique: RIEGG Markenkommunikation, Neudrossenfeld/ Germany, www.riegg.com

Production: fontissimo, Steffen Schmitt

Impression: printendo GmbH





s.t.a.u.b *designlight ag*
Systèmes d'éclairage professionnels

staub designlight ag · unter Sagi 6 · CH - 6362 Stansstad
Tel. +41 (0) 41 619 20 30 · info@staub-designlight.ch · www.staub-designlight.ch