

A photograph of a modern building's exterior at dusk. The building features a mix of light grey concrete panels and dark grey horizontal slat siding. A prominent feature is a set of outdoor stairs with a metal railing, leading up to a second-floor balcony. Large windows on the upper level are illuminated from within, showing a warm interior light. The sky is a deep blue, and some green leaves from a tree are visible in the upper corners of the frame.

SPRING SELECTION '24

Solutions d'éclairage
pour l'extérieur



C'EST AGRÉABLE, DEHORS

Créer des instants lumineux tendance

Pour l'extérieur, l'essentiel est d'apporter de la lumière dans l'obscurité, d'indiquer un chemin et d'assurer une ambiance lumineuse fascinante. Les luminaires extérieurs se doivent donc de convaincre, peu importe le projet.

Notre sélection printanière vous donne une nouvelle inspiration : découvrez les solutions d'éclairage extérieur SLV qui permettent à vos projets de briller sous leur meilleur jour avec la qualité la plus élevée.



SOMMAIRE

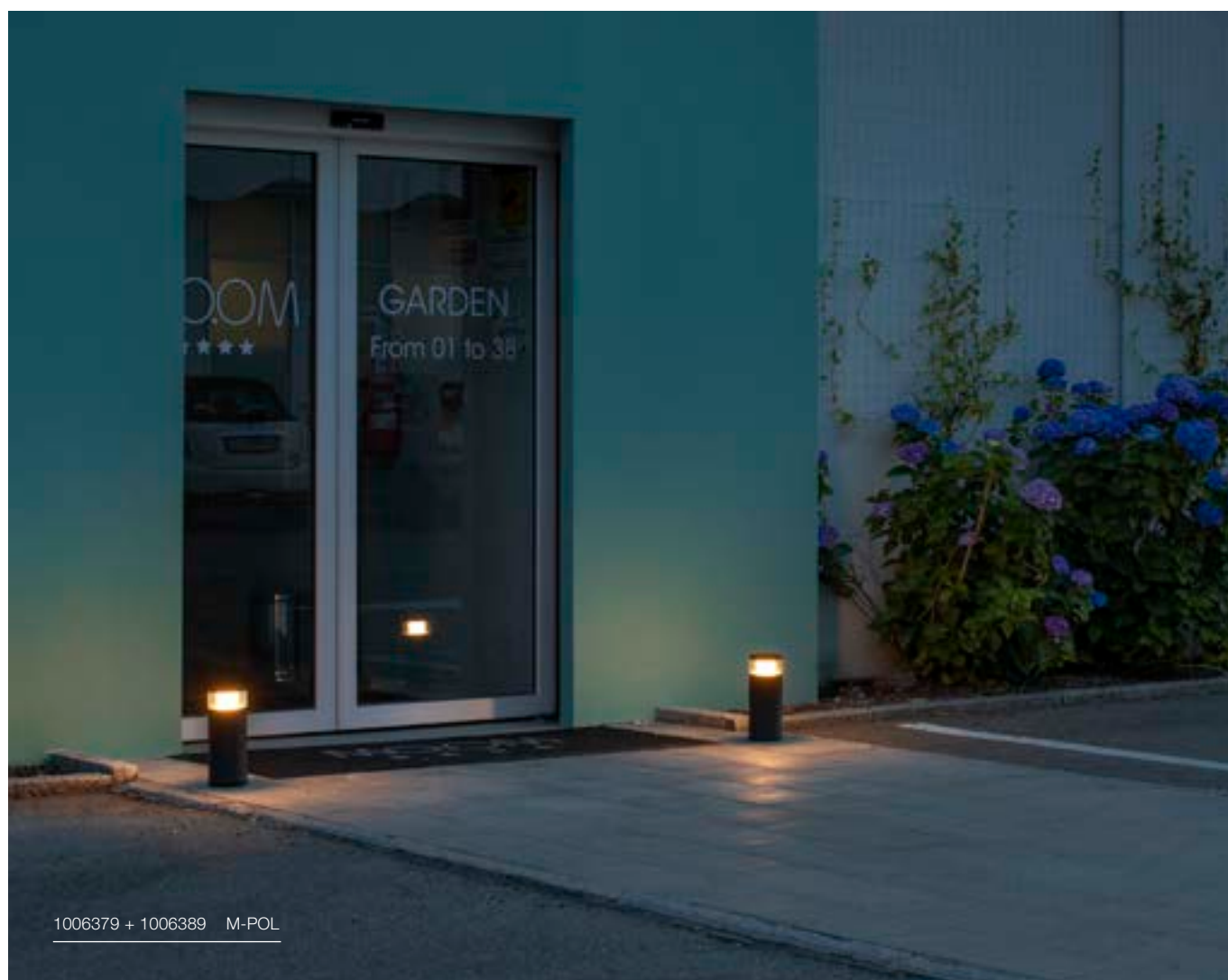
ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL	4
ÉCLAIRAGE MOBILE	16
ÉCLAIRAGE DESIGN	22
LUMINAIRES RÉSISTANTS À L'AIR MARIN	30
LUMIÈRE INDIRECTE	34
SURFACES SPÉCIALES	38

ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL

Mettre en valeurs les bâtiments.

Qu'il s'agisse d'accentuer la beauté ou d'ajouter une touche d'élégance à des bâtiments modernes, un éclairage approprié permet de mettre chaque détail en valeur. La conception de l'éclairage doit en effet mettre le caractère architectural du projet en évidence.

Il n'est donc pas judicieux de simplement inonder la façade d'une lumière vive. Cela prive les éléments de construction de leur effet spatial et provoque des émissions de lumières indésirables. Il s'agit plutôt d'éclairer de manière ciblée les arêtes des bâtiments, les colonnes, les arcs et d'autres objets, sans affecter l'environnement à proximité.



1006379 + 1006389 M-POL

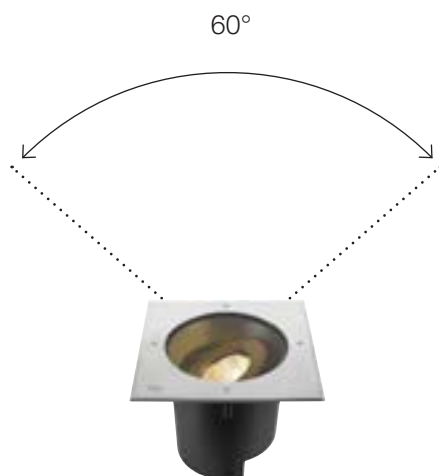
Le choix de la température de couleur est également importante : alors qu'une lumière chaude jusqu'à 3 000 Kelvin aura un effet agréable et apaisant, une lumière blanche et plus froide donnera aux objets un aspect plus net et moderne. Cette dernière peut toutefois également affecter la qualité de notre sommeil car elle a un effet stimulant. Il est donc préférable d'accentuer avec une lumière d'ambiance blanc chaud.

Accentuer l'architecture.

L'éclairage d'accentuation attire l'attention et met en valeur certains éléments de la façade. En parallèle, il crée des contrastes clair-obscur captivants, minimise les émissions de lumière et apporte de la profondeur visuelle à l'espace. Cela crée un éclairage qui met habilement en scène le bâtiment sans toutefois influencer l'environnement.

DASAR®

L'encastré de sol DASAR® apporte une brillance à chaque bâtiment. Les réflecteurs interchangeables disponibles séparément (15°, 36°, 60°) offrent une grande flexibilité pour que les structures de bâtiment puissent être mises en valeur de manière optimale. Parfait pour éclairer les bâtiments de manière élégante et sans éblouissement.



Le réflecteur peut pivoter à 60 degrés.



1007241 DASAR®

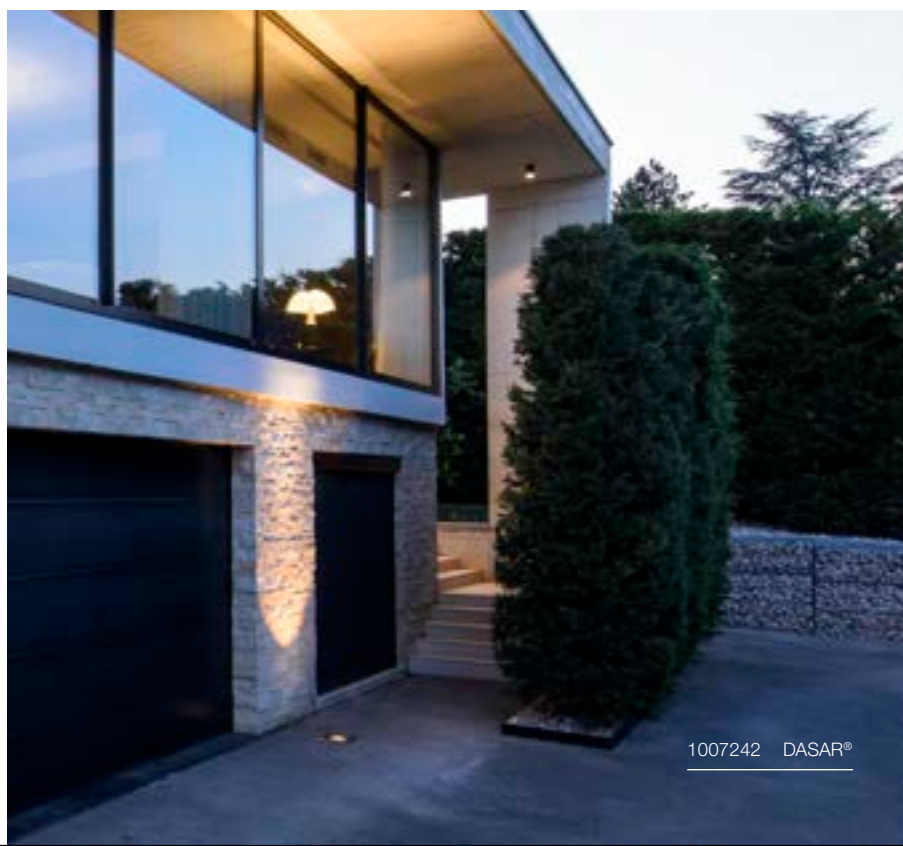


1007196 + 1007243 DASAR®

DASAR® 600 mm et 1200 mm contrôlables par DALI sont idéaux pour éclairer les surfaces verticales et donner de la profondeur à toute propriété. La répartition asymétrique de la lumière garantit que celle-ci arrive là où elle est nécessaire, à savoir sur la façade. Nous recommandons également une distance d'installation à 50 cm du mur afin d'éclairer de manière optimale une façade jusqu'à 6 m de hauteur.

INSTALLATION PLANIFIABLE.

L'installation de tous les luminaires DASAR® s'adapte à vos projets. Chaque luminaire DASAR® dispose d'un pot d'encastrement adapté, disponible séparément, qui peut être monté et raccordé très tôt dans les étapes du projet, avant même l'installation finale du luminaire.



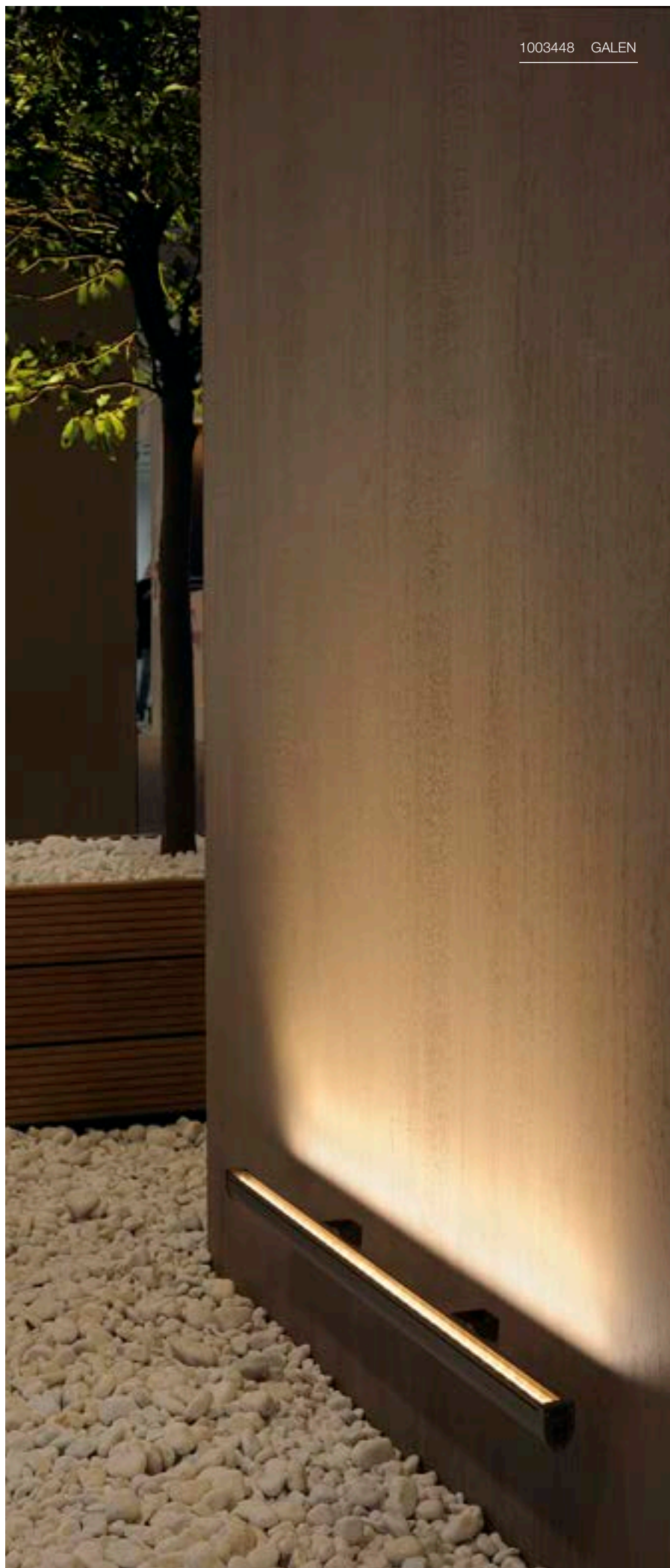
1007242 DASAR®

GALEN

Si un éclairage linéaire offrant plus de flexibilité d'installation est souhaité, le modèle GALEN peut être utilisé en deux longueurs : 600 mm et 1200 mm.

Grâce aux câbles de raccordement protégés contre les projections d'eau, le modèle GALEN peut être installé rapidement et facilement aussi bien au mur, au sol qu'au plafond. Il est particulièrement adapté à l'éclairage d'affichages, d'enseignes ou de grandes façades.

À cela s'ajoute un CCT switch pratique pour encore plus de flexibilité : en effet, un interrupteur placé à l'extérieur permet de faire passer la température de couleur de 3000 K (blanc chaud) à 4000 K (blanc neutre). De fabrication robuste et doté de LED puissantes, GALEN est idéal pour produire un éclairage fonctionnel et plein d'effet dans les espaces extérieurs des boutiques, hôtels et restaurants ainsi que dans les immeubles commerciaux.



DASAR®
Encastré de sol

220-240 V ~50/60 Hz | 200 mA
Matière : acier inoxydable 316

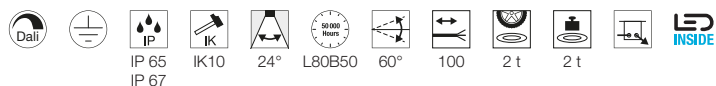


Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
DASAR® S RL, rond		350 lm	3000 K	80	4 W	ø : 10,5 cm, P : 11,5 cm	1007680
DASAR® S RL, carré		350 lm	3000 K	80	4 W	L : 9,5 cm, l : 9,5 cm, H : 11,5 cm	1007681
DASAR® M RL, carré		450 lm	3000 K	80	6,5 W	ø : 13 cm, P : 14 cm	1007810
DASAR® M RL, carré		450 lm	3000 K	80	6,5 W	L : 12 cm, l : 12 cm, P : 14 cm	1007811



DASAR®
Encastré de sol

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Matière : acier inoxydable 316



Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
DASAR® L RL, rond		1950 lm	3000 K	80	19 W	ø : 20 cm, P : 18,9 cm	1007243
DASAR® L RL, carré		1950 lm	3000 K	80	19 W	L : 20 cm, l : 20 cm, P : 18,9 cm	1007244
DASAR® XL RL, rond		2790 lm	3000 K	80	27 W	ø : 27 cm, P : 21 cm	1007241
DASAR® XL RL, carré		2790 lm	3000 K	80	27 W	L : 27 cm, l : 27 cm, P : 21 cm	1007242



Article		Ref.
Pot d'encastrement DASAR® S		1007682
Pot d'encastrement DASAR® M		1007822
Pot d'encastrement DASAR® L		1007245
Pot d'encastrement DASAR® XL		1007246
Réflecteur 15° DASAR® S / M		1007683
Réflecteur 36° DASAR® S / M		1007684
Réflecteur 50° DASAR® S / M		1007685
Réflecteur 15° DASAR® L / XL		1007238
Réflecteur 36° DASAR® L / XL		1007239
Réflecteur 60° DASAR® L / XL		1007240



DASAR®
Encastré de sol

220-240 V ~50/60 Hz | 550 /900 mA
Matière : acier inoxydable 316



Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
DASAR® 600 EL	●	2200 lm	3000 K	80	18 W	L : 60 cm, l : 10 cm, P : 9 cm	1007195
DASAR® 1200 EL	●	4100 lm	3000 K	80	34 W	L : 120 cm, l : 10 cm, H : 9 cm	1007196



Article		Ref.
Pot d'encastrement DASAR® 600	●	1007198
Pot d'encastrement DASAR® 1200	●	1007197



GALEN
Projecteur

220-240 V ~50/60 Hz | 450 / 900 mA
Matière : aluminium / verre



Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
GALEN 60 SP	●	1570 lm	3000 K	80	18 W	L : 60 cm, l : 11,3 cm, p : 6,2 cm	1003447
		1570 lm	4000 K				
GALEN 120 SP	●	3000 lm	3000 K	80	34 W	L : 120 cm, l : 11,3 cm, P : 6,2 cm	1003448
		3100 lm	4000 K				



Article		Ref.
Câble de raccordement nu de 5 m	●	231960
Câble de connexion de 1 m	●	231961



RESTEZ INFORMÉ

Scannez le QR code et sélectionnez votre pays pour avoir accès à nos prix mis à jour. Rendez-nous visite sur notre site slv.com



1006380 + 1006383 M-POL

Des chemins éclairés pour plus de sécurité.

Un éclairage sécurisé des chemins nécessite une sélection minutieuse des luminaires. Avoir une répartition équilibrée de la lumière est essentiel pour garantir une luminosité uniforme et éviter les éventuels risques de chute.

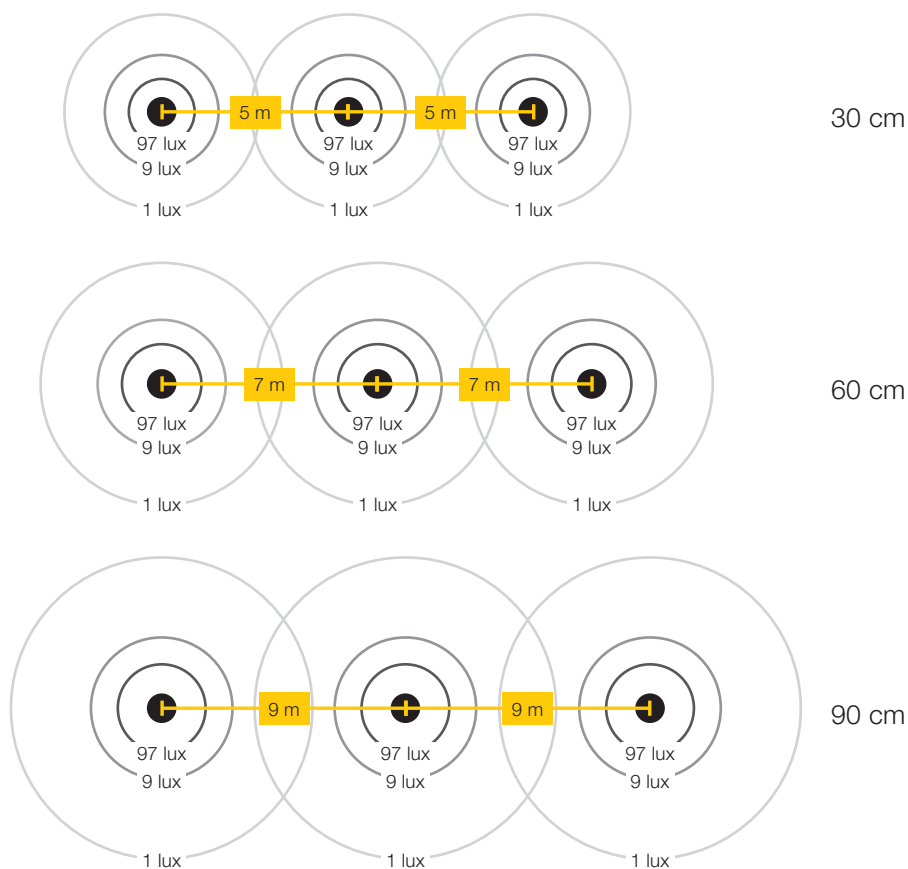
Les bornes avec éclairage anti éblouissement sont idéales pour baliser le chemin sans nuire à la visibilité. La température de couleur joue également son rôle : une lumière chaude crée une atmosphère agréable, tandis qu'une lumière plus froide assure un niveau de perception plus élevé. De plus, il convient de prêter attention au bon positionnement des luminaires afin de minimiser la formation d'ombres. Dans l'ensemble, un éclairage bien pensé est plus que simplement fonctionnel : il contribue également à l'esthétique du chemin.





Pour éviter de créer de grandes zones sombres, les îlots lumineux des bornes lumineuses doivent se chevaucher.

Pour la borne d'éclairage M-POL avec la nouvelle tête de lampe à 360°, nous recommandons les distances suivantes. Plus la borne d'éclairage est haute, plus la distance entre les luminaires peut être grande.

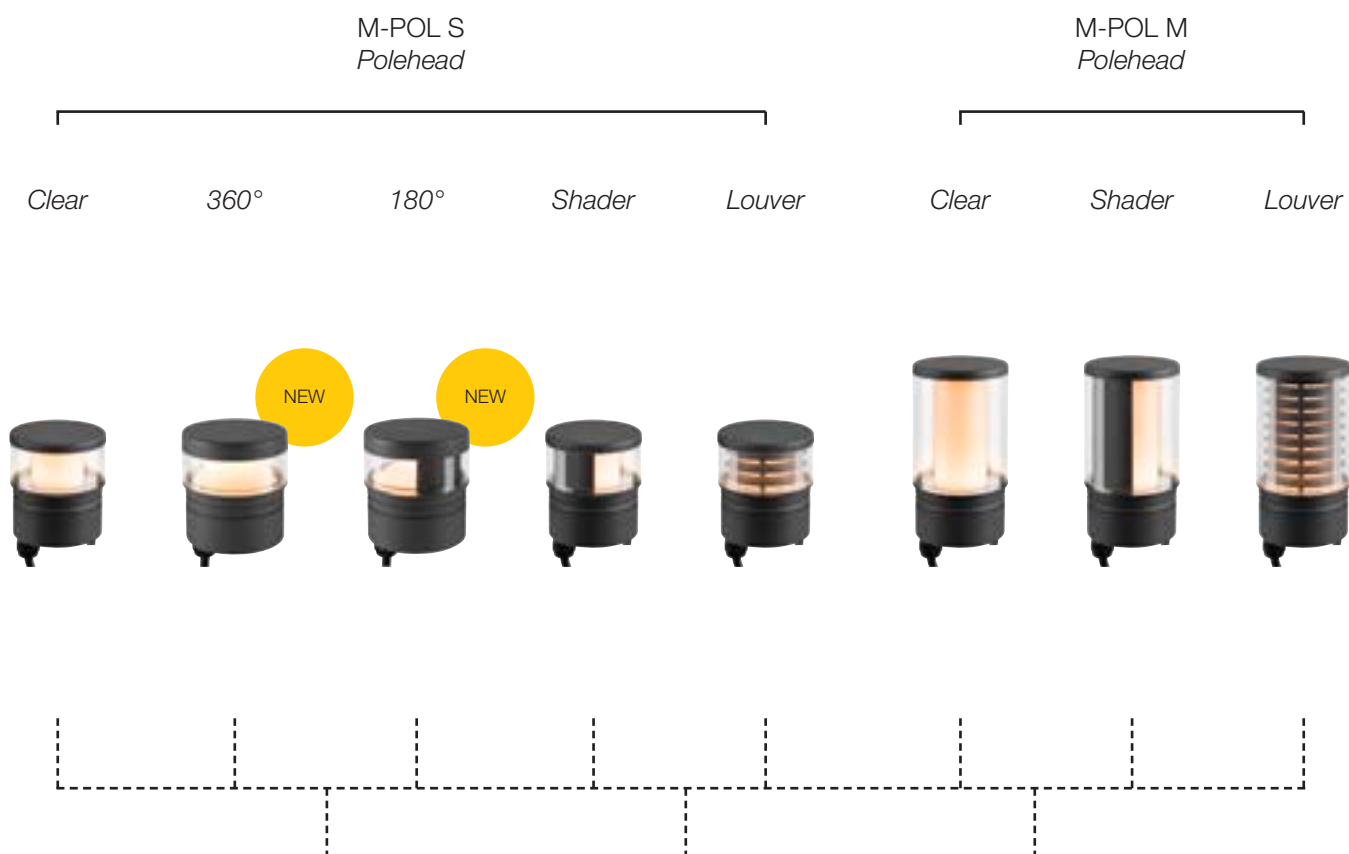


1006380 + 1006386 M-POL

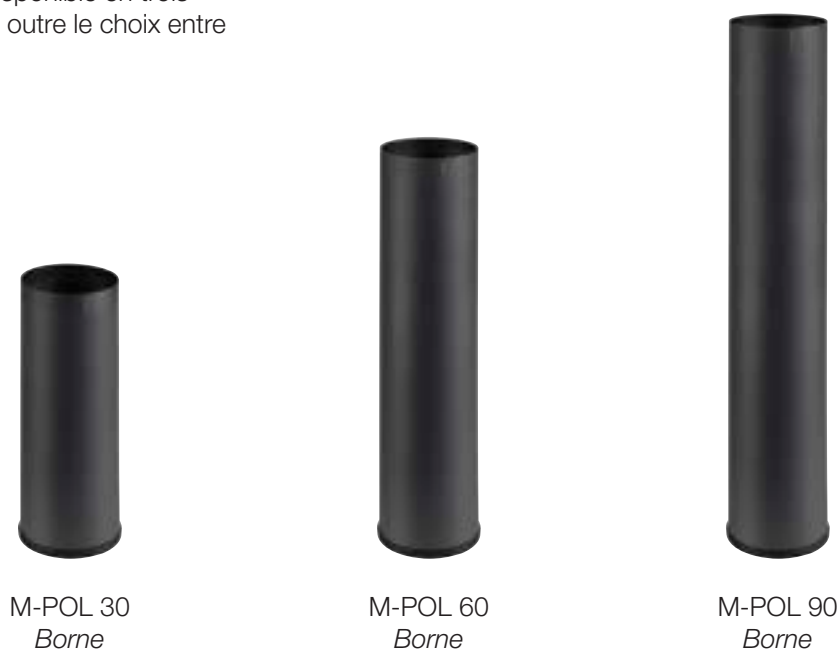
M-POL

Dans les parcs et jardins, dans les cours d'école et les parkings, à l'entrée d'un hôtel ou dans une zone commerciale, M-POL montre tous les espaces extérieurs sous leur meilleur jour.

Les bornes d'éclairage équipées des nouvelles têtes de lampe M-POL à 180° et 360° sont encore mieux adaptées à l'éclairage des chemins. Contrairement aux bornes d'éclairage indépendantes, la lumière n'est pas diffusée vers le haut, ce qui évite l'éblouissement et minimise la pollution lumineuse. Si vous souhaitez que l'accent soit davantage mis sur le chemin, nous vous recommandons la tête de lampe M-POL avec un angle d'émission de lumière unidirectionnel de 180°.

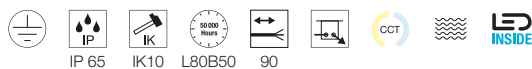


La famille M-POL est disponible en trois hauteurs. Vous avez en outre le choix entre huit têtes de lampe.



M-POL Polehead

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Matière : aluminium



Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
M-POL S Polehead	On/Off ●	470 lm 510 lm	2700 K 3000 K	90	11 W	ø : 12,09 cm, H : 15,9 cm	1006383
	DALI	890 lm 950 lm	2700 K 3000 K		19 W	ø : 12,09 cm, H : 16,4 cm	1006389
M-POL S Polehead 360°	On/Off ●	750 lm	2700 K	80	10 W	ø : 12,09 cm, H : 16,4 cm	1007232
	DALI						1007233
M-POL S Polehead 180°	On/Off ●	700 lm	2700 K	90	10 W	ø : 12,09 cm, H : 16,4 cm	1007234
	DALI						1007235
M-POL S Polehead Shader	On/Off ●	285 lm 310 lm	2700 K 3000 K	90	11 W	ø : 12,09 cm, H : 15,9 cm	1006387
	DALI	520 lm 550 lm	2700 K 3000 K		19 W	ø : 12,09 cm, H : 16,4 cm	1006393
M-POL S Polehead Louver	On/Off ●	145 lm 155 lm	2700 K 3000 K	90	11 W	ø : 12,09 cm, H : 15,9 cm	1006385
	DALI	260 lm 270 lm	2700 K 3000 K		19 W	ø : 12,09 cm, H : 16,4 cm	1006391
M-POL M Polehead	On/Off ●	590 lm 660 lm	2700 K 3000 K	90	11 W	ø : 12,26 cm, H : 25,9 cm	1006384
	DALI	1150 lm 1230 lm	2700 K 3000 K		19 W	ø : 12,26 cm, H : 26,4 cm	1006390
M-POL M Polehead Shader	On/Off ●	420 lm 460 lm	2700 K 3000 K	90	11 W	ø : 12,26 cm, H : 25,9 cm	1006388
	DALI	820 lm 870 lm	2700 K 3000 K		19 W	ø : 12,26 cm, H : 26,4 cm	1006394
M-POL M Polehead Louver	On/Off ●	190 lm 210 lm	2700 K 3000 K	90	11 W	ø : 12,26 cm, H : 25,9 cm	1006386
	DALI	350 lm 370 lm	2700 K 3000 K		19 W	ø : 12,26 cm, H : 26,4 cm	1006392



M-POL Borne

Matière : aluminium

Version		Ref.
M-POL 30 Borne	●	1006379
M-POL 60 Borne	●	1006380
M-POL 90 Borne	●	1006381



Article		Ref.
Boîtier de connexion en T IP 68	●	228726
Boîte de connexion IP 68, 3 pôles	●	228730
Boîte de connexion IP 68, 5 pôles	●	228725
Ancrage au sol M-POL	●	1006382



Accentuer les façades.

Au lieu d'éclairer de grandes zones d'une façade, ce qui pourrait altérer la profondeur de l'espace, il est conseillé d'accentuer spécifiquement les différents composants. Ceci peut être fait en mettant en évidence les bords du bâtiment ou en plaçant l'accent sur les colonnes et les murs. L'objectif de ce concept d'éclairage est de rendre l'architecture visible, même dans l'obscurité, et de mettre en valeur son design.

ENOLA®

Les luminaires ENOLA® à une et deux sources sont particulièrement adaptées à cet effet. La lumière dirigée des appliques avec faisceau vers le haut et vers le bas ENOLA® est diffusée tout en soulignant, par exemple, la structure à deux étages d'un bâtiment. Avec le modèle ENOLA® à une source dans le même design, la direction de la lumière peut-être individualisée selon la conception de la façade.

Pour mettre en valeur certains éléments de la façade, différents réflecteurs peuvent être installés dans le système ENOLA® ROUND. De plus, ENOLA® OCULUS utilise une technologie de lentille spéciale pour un éclairage d'accentuation aux contours nets.



ENOLA® OCULUS
Applique en saillie

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Matière : aluminium / verre



Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
ENOLA® OCULUS WL, single	●	1000 lm	3000 K	90	11 W	ø : 10 cm, H : 15,5 cm, P : 15,3 cm	1006328
		1100 lm	4000 K				
ENOLA® OCULUS WL, up/down	●	2 x 940 lm	3000 K	90	20 W	ø : 10 cm, H : 18 cm, P : 15,3 cm	1006329
		2 x 1060 lm	4000 K				

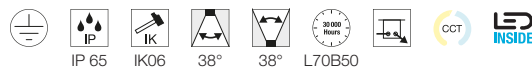


Article		Ref.
Entretoises	●	1002853



ENOLA® ROUND
Applique en saillie

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Matière : aluminium / verre



Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
ENOLA® ROUND M WL, single	●	860 lm	3000 K	90	11 W	B: 10 cm, H: 16 cm, T: 15 cm	1003423
		980 lm	4000 K				
ENOLA® ROUND M WL, up/down	●	2 x 830 lm	3000 K	90	19 W	B: 10 cm, H: 23 cm, T: 15 cm	1003425
		2 x 950 lm	4000 K				



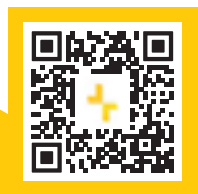
Article		Ref.
Entretoises	●	1002853
Réflecteur 56°	●	1005207
Lentille 19°	●	1005205
Lentille asymétrique	●	1005206



56°

19°

asymétrique



ÉCLAIRAGE MOBILE

NEW

Une lumière rayonnante, peu importe le concept.

VINOLINA

Coloris modernes, design élégant, les lampes à poser rechargeables VINOLINA sont disponibles en trois versions et constituent un atout décoratif partout où l'on souhaite utiliser la lumière de manière flexible : sans câbles gênants et dans les endroits sans raccordement électrique. Découvrez les lampes à poser qui apportent une lumière d'ambiance à votre endroit préféré : dans le jardin, sur le balcon, sur la terrasse ou là où vous le souhaitez.





Utilisez les lampes
à l'intérieur tout
comme à l'extérieur



WO



1007380 TAHA

TAHA

Le kit TAHA est adapté à ceux qui souhaitent disposer de la bonne lumière dans toutes les situations. TAHA est un luminaire extérieur multifonctionnel alimenté par batterie qui allie flexibilité et design à la fois moderne et sobre en parfaite symbiose.

Avec des abat-jour interchangeables fixés magnétiquement et leur capacité à se transformer d'une lampe de table en lampe sur piquet ou suspension, TAHA vous offrira une lumière parfaite, peu importe l'endroit. Un modèle agréable pour vos soirées d'été dans les parcs publics ou dans votre propre jardin.



SOLUTION D'ÉCLAIRAGE PRIMÉE.

La solution d'éclairage TAHA a été récompensée par le German Design Award 2024 dans la catégorie « Excellent Product Design » avec le prix « Special Mention » pour son design particulier.



1007380 TAHA

VINOLINA + VINOLINA ONE

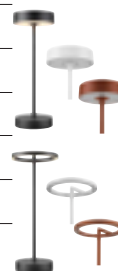
Lampe à poser

sur batterie 5 V

Matière : aluminium



Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
VINOLINA TL, sans fil		130 lm	2700 K 3000 K	80	2,2 W	ø : 12 cm, H : 32,3 cm	1007362
							1007360
							1007361
VINOLINA ONE TL, sans fil		125 lm	2700 K	80	2,5 W	ø : 14 cm, H : 33 cm	1007359
							1007357
							1007358



VINOLINA et VINOLINA ONE : 12 h d'autonomie

Toutes les lampes
VINOLINA sont livrées avec
une base de recharge et
connecteur USB A (temps
de charge 7 heures)

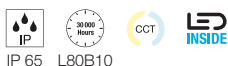


VINOLINA TWO

Lampe à poser

sur batterie 5 V

Matière : aluminium



Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
VINOLINA TWO TL, sans fil		190 lm	2200 K 2700 K 3000 K	80	2W	ø : 11 cm, H : 36,5 cm	1007693
							1007692
							1007697
							1007695
							1007694
							1007696



VINOLINA TWO : 10 h d'autonomie



Article		Ref.
Station à 6 charges		1007698
Câble secteur de 1,8 m		1008029



Variable via la
fonction Touch

La station de recharge à 6 postes est disponible
séparément et est uniquement compatible avec
VINOLINA TWO. Pour encore plus de capacité de
charge, les bases de chargement peuvent être
branchées ensemble et utilisées via un câble.

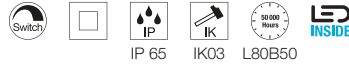


TAHA
Ensemble de luminaires

100-240 V ~50/60 Hz
sur batterie 5 V

Driver max. de sortie : 5 V DC

Matière : aluminium / plastique



Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
TAHA	●	200 lm	2700 K	80	5 W	Voir ci-dessous	1007380
Kit de luminaires, sans fil							



Adaptateur secteur fourni

Abat-jour

ø : 12 cm
H : 9 cm

ø : 12 cm
H : 9 cm



Suspension

ø : 40 cm



Base
ø : 2,5 cm
H : 30,2 cm



Embase

ø : 12 cm
H : 3,5 cm



Extension du piquet

H : 20 cm ø : 2,5 cm
H : 15 cm



Extension



ÉCLAIRAGE DESIGN

Créez une ambiance particulière grâce à la lumière.

Les personnes qui travaillent avec la lumière font face au défi de la mettre en œuvre d'une façon qui ne soit pas uniquement fonctionnelle. De plus, la lumière est un élément de design qui se trouve dans le prolongement d'un ensemble esthétique. Heureusement, nous pouvons compter sur les luminaires extérieurs SLV qui offrent de nombreuses possibilités pour éclairer les entrées, les allées, les terrasses et les murs. Avec leur design intemporel, ces luminaires s'intègrent parfaitement peu importe l'environnement.



1007281 LID II



1007282 LID II

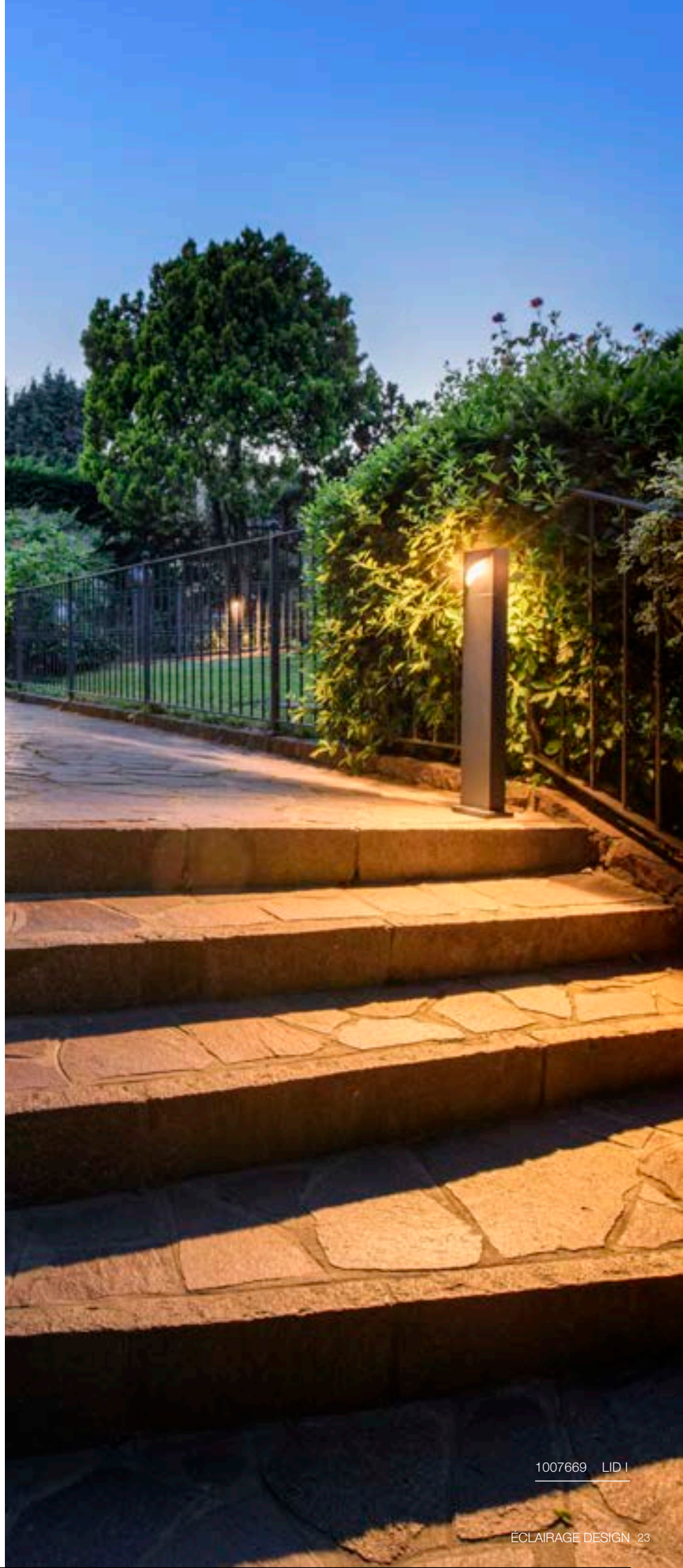
L'applique LID est disponible en version simple et haut/bas. Utilisez ce modèle incontournable pour éclairer joliment les façades et les entrées.

LID

La borne d'éclairage LID est idéale pour éclairer les allées, les terrasses ou les façades. Les têtes de lampe arrondies forment en outre un véritable contraste avec la tige carrée.

Les têtes de lampe rotatives permettent d'accentuer des zones de votre choix. Comme la lumière blanc chaud peut être réglée via l'interrupteur CCT (2700 K / 3000 K), la température de couleur reste flexible.

NEW



1007669 LID 1



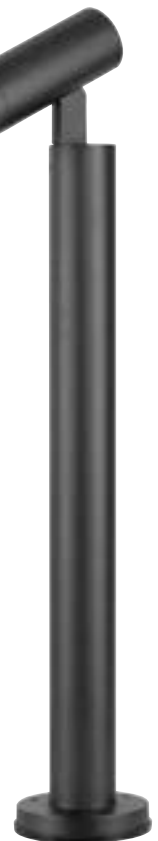
S-CUBE ET R-CUBE

Modernes, élégants et fonctionnels, les bornes, appliques et plafonniers de la famille CUBE impressionnent par leur design sobre, leur température de couleur réglable (2700 K / 3000 K) et leur intensité variable. Les têtes de lampe rotatives permettent en outre d'éclairer spécifiquement les zones de votre choix.





Comme plafonnier
ou applique

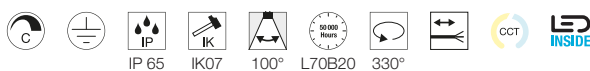


S-TUBE

Noirs et élégants : les appliques, plafonniers et bornes de la famille TUBE créent une ambiance design moderne et minimaliste. Le socle GU10 offre la possibilité de personnaliser les sources selon les besoins de luminosité du lieu.

LID I
Borne

220-240 V ~50/60 Hz | 350 / 700 mA
Matière : aluminium

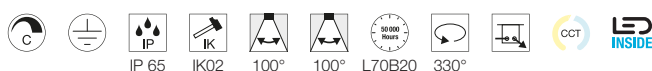


Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
LID I 45 Borne, single	●	900 lm	2700 K	80	15 W	L : 17 cm, l : 9,5 cm, H : 45 cm	1007670
		1050 lm	3000 K				
LID I 75 Borne, double	●	2 x 850 lm	2700 K	80	29 W	L : 17 cm, l : 9,5 cm, H : 75 cm	1007669
		2 x 1000 lm	3000 K				



LID I
Applique

220-240 V ~50/60 Hz | 350 / 700 mA
Matière : aluminium

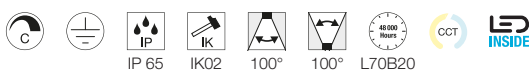


Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
LID I WL, single	●	900 lm	2700 K	80	15 W	L : 13 cm, l : 13 cm, H : 9 cm	1007667
		1050 lm	3000 K				
LID I WL, double	●	2 x 850 lm	2700 K	80	29 W	L : 25,5 cm, l : 13 cm, H : 9 cm	1007668
		2 x 1000 lm	3000 K				



LID II
Applique

220-240 V ~50/60 Hz | 350 / 700 mA
Matière : aluminium



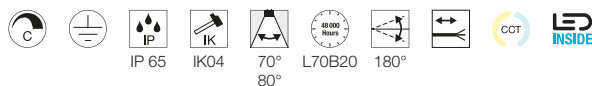
Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
LID II WL	●	800 lm	2700 K	80	15 W	ø : 22 cm, P : 6,5 cm	1007282
		800 lm	3000 K				
LID II WL, up/down	●	2 x 750 lm	2700 K	80	28 W		1007281
		2 x 750 lm	3000 K				



CUBE

Borne

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Matière : aluminium



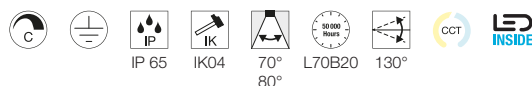
Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
R-CUBE 35 Borne	●	800 lm	2700 K	80	15 W	ø : 10 cm, H : 35 cm	1007513
		800 lm	3000 K				
R-CUBE 75 Borne	●	800 lm	2700 K	80	15 W	ø : 10 cm, H : 70 cm	1007512
		800 lm	3000 K				
S-CUBE 35 Borne	●	1000 lm	2700 K	80	15 W	L : 14,4 cm, l : 14,4 cm, H : 35 cm	1007460
		1200 lm	3000 K				
S-CUBE 75 Borne	●	1000 lm	2700 K	80	15 W	L : 14,4 cm, l : 14,4 cm, H : 75 cm	1007459
		1200 lm	3000 K				



CUBE

Plafonniers et appliques

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Matière : aluminium



Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
R-CUBE WL	●	800 lm	2700 K	80	15 W	ø : 10 cm, P : 11,9 cm	1007511
		800 lm	3000 K				
S-CUBE CW	●	1000 lm	2700 K	80	15 W	l : 9,5 cm, H : 11 cm, P : 11,1 cm	1007458
		1200 lm	3000 K				
S-CUBE CL	●	1000 lm	2700 K	80	15 W	L : 9,5 cm, l : 9,5 cm, H : 10,6 cm	1007461
		1200 lm	3000 K				



S-TUBE

Bornes et appliques

220-240 V ~50/60 Hz
Matière : aluminium



Version		Socle	Puissance maximale	Dimensions	Ref.
S-TUBE 32 Borne, GU10	●	1 x GU10, max. 5 cm, L: 5,5 cm	10 W	ø : 6 cm, H : 32 cm	1007651
S-TUBE 75 Borne, GU10	●	1 x GU10, max. 5 cm, L: 5,5 cm	10 W	ø : 6 cm, H : 77 cm	1007652
S-TUBE CW, GU10	●	1 x GU10, max. 5 cm, L: 5,5 cm	10 W	ø : 6 cm, H : 16 cm, P : 19,5 cm	1007653



Article		Ref.
LED GU10	51 mm 6 W 38° 2700 K 450 lm CEE=F 6 kWh/1 000 h	1005077





1007807 MODELA

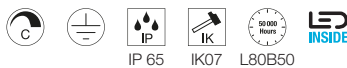
MODELA

L'applique MODELA avec faisceau vers le haut et vers le bas de forme originale et de coloris doré est tendance à l'extérieur. La forme légèrement incurvée crée un faisceau lumineux nettement défini pour de magnifiques accents.



MODELA Applique

220-240 V ~50-60 Hz
Matière : aluminium



Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
MODELA WL, up/down	●	2 x 385 lm	2700 K	80	7,5 W	l : 9,7 cm, H : 20,2 cm, P : 9 cm	1007808
MODELA WL, up/down	○	2 x 400 lm	2700 K	80	7,5 W		1007809
MODELA WL, up/down	●●	2 x 405 lm	2700 K	80	7,5 W		1007807
MODELA WL, up/down	○●	2 x 405 lm	2700 K	80	7,5 W		1007806







LAMPES RÉSISTANTES À L'AIR MARIN

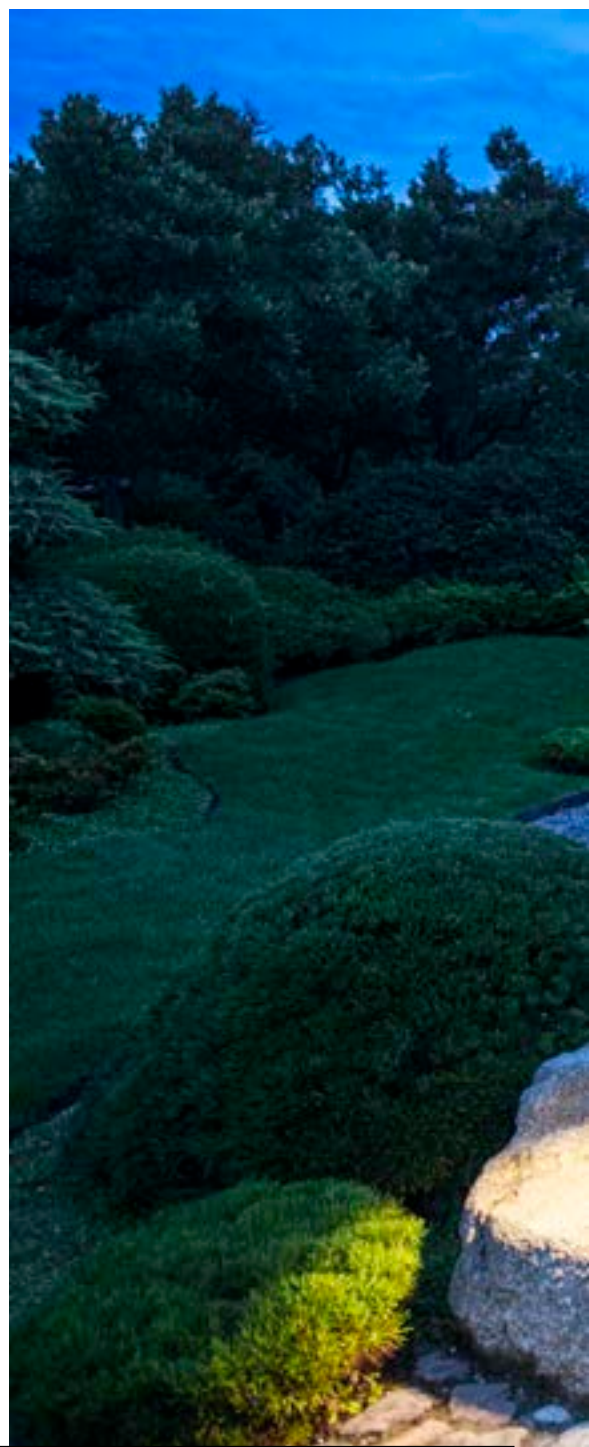
NEW

Prêt pour les brises rafraîchissantes.

La salinité de l'air augmente dans les régions côtières. Les luminaires résistants à l'air marin de chez SLV sont conçus pour résister aux conditions difficiles, proches de la mer, sans avoir à faire de compromis sur la conception. Découvrez nos luminaires extérieurs aussi résistants à la corrosion et aux intempéries que durables et beaux.

PHOTONI

Les luminaires PHOTONI dégagent une lumière sobre et subtile qui s'adapte à tout espace extérieur. Ces lampes au design minimaliste font fureur dans les régions côtières grâce à leur traitement de surface.

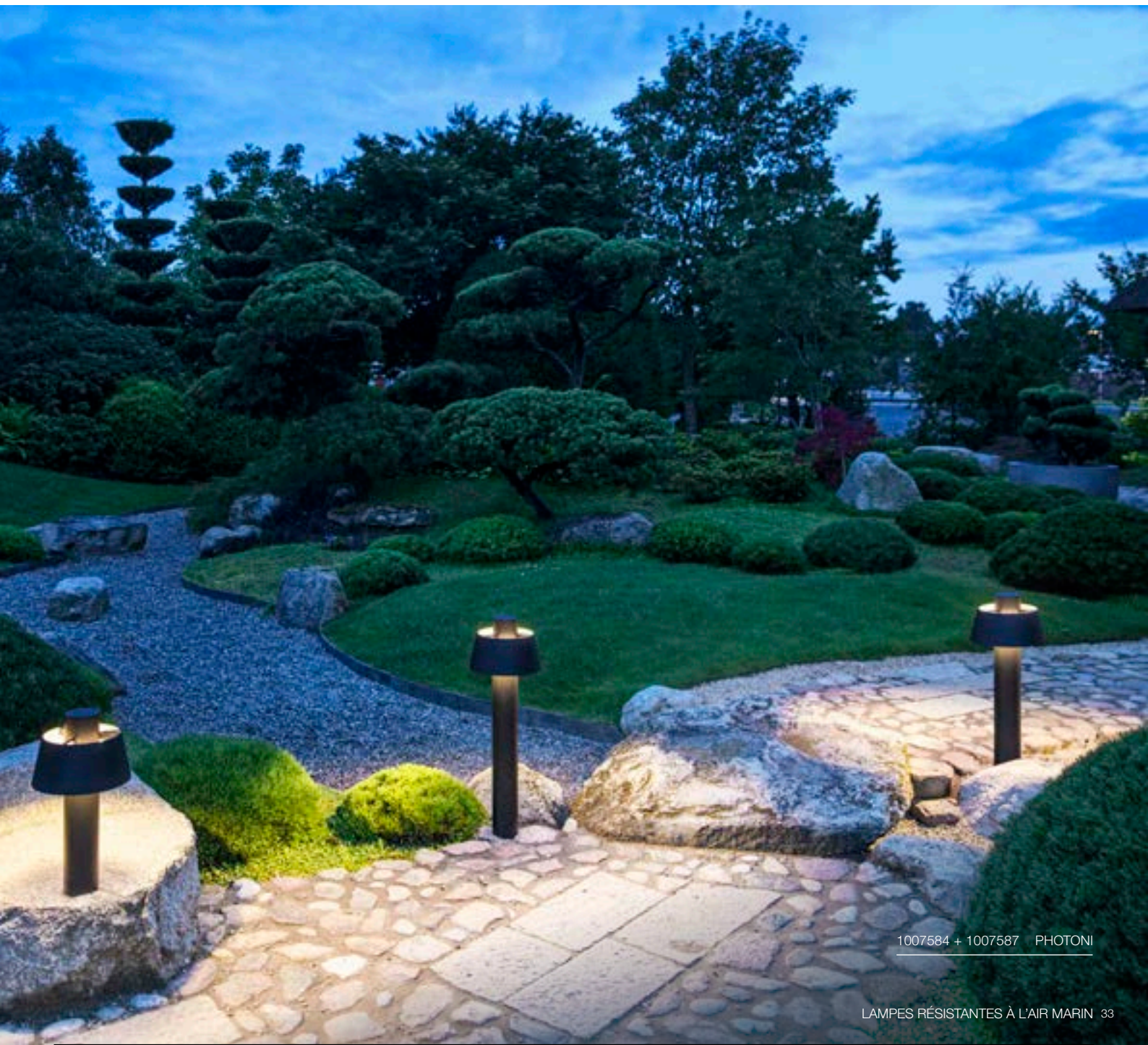


SOLUTION D'ÉCLAIRAGE PRIMÉE

PHOTONI remporte la catégorie
« Excellent Product Design » aux
German Design Award 2024.



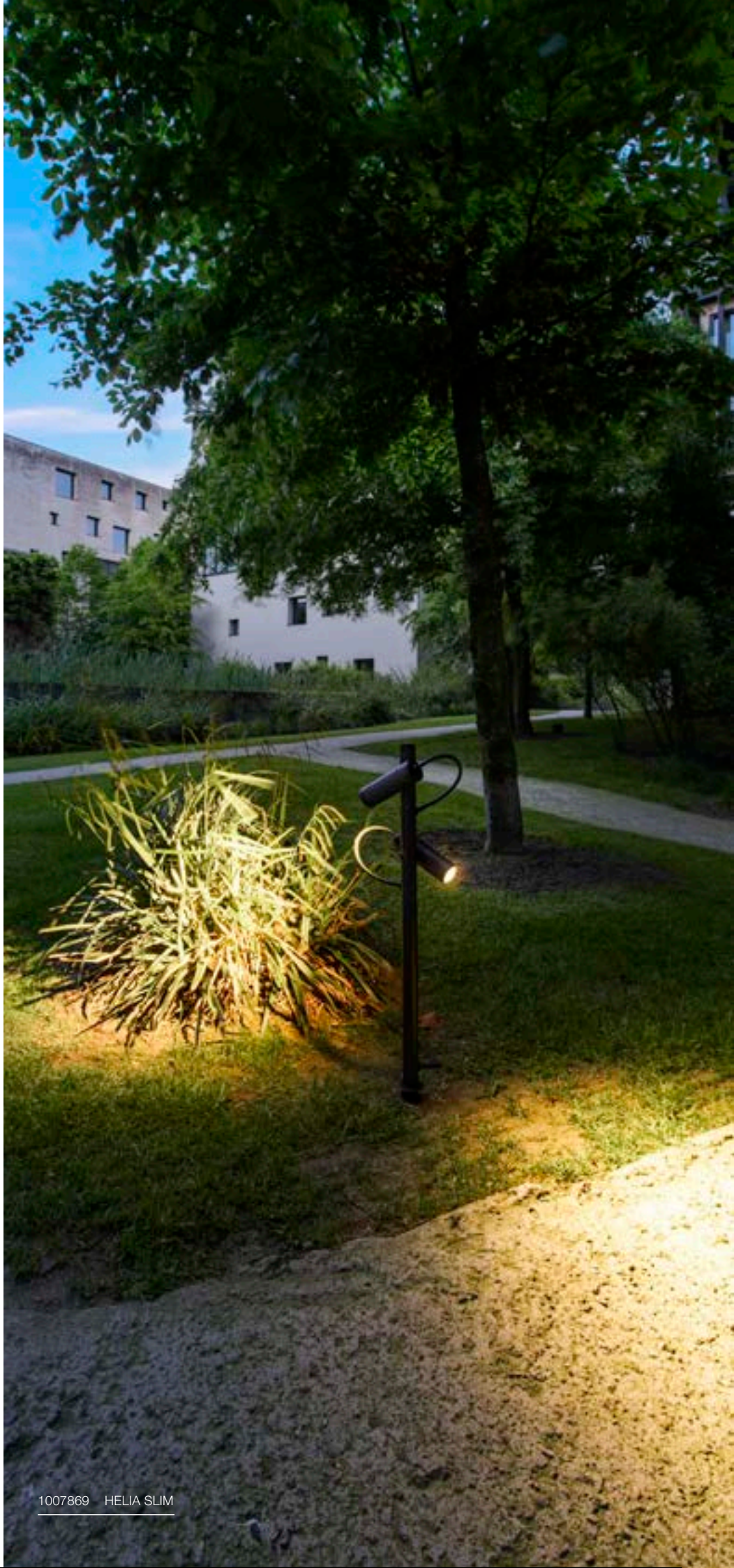
1007585 PHOTONI



1007584 + 1007587 PHOTONI

HELIA SLIM

Que ce soit avec une ou deux têtes de lampe, le luminaire sur piquet HELIA SLIM s'intègre naturellement dans tout type d'environnement grâce à son design minimaliste et sa surface noire. Le revêtement de qualité offre en outre une utilisation durable, même en bord de mer.



1007869 HELIA SLIM

HELIA SLIM

Borne

220-240 V ~50-60Hz

Matière : aluminium



Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
HELIA SLIM Borne, single	●	450 lm	3000 K	80	6 W	l : 12 cm, H : 60 cm, P : 8,5 cm	1007868
HELIA SLIM Borne, double	●	900 lm	3000 K	80	12 W	l : 12 cm, H : 60 cm, P : 12 cm	1007869



PHOTONI

Borne

220-240 V ~50/60 Hz

Matière : aluminium



Version		Socle	Puissance maximale	Dimensions	Ref.
PHOTONI 45 Borne, E27	●	1 x E27, max. ø 6 cm, L : 11,6 cm	13 W	ø : 9 cm, H : 45 cm	1007587
	●			ø : 25 cm, H : 45 cm	1007583
PHOTONI 75 Borne, E27	●	1 x E27, max. ø 6 cm, L : 11,6 cm	13 W	ø : 25 cm, H : 75 cm	1007584
	●				1007580



PHOTONI

Plafonniers et appliques

220-240 V ~50/60 Hz

Matière : aluminium



Version		Socle	Puissance maximale	Dimensions	Ref.
PHOTONI CL, E27	●	1 x E27, max. ø 6 cm, L : 11,6 cm	13 W	ø : 25 cm, H : 17,5 cm	1007586
	●				1007582
PHOTONI WL, E27	●	1 x E27, max. ø 6 cm, L : 11,6 cm	13 W	ø : 22,5 cm, P : 12,5 cm	1007585
	●				1007581



Article		Ref.
LED E27		8 W 240° 3000 K 880 lm CEE=E 6 kWh/1 000 h 1005289
A60 E27 Mirrorhead		7,5 W 180° 2700 K 720 lm CEE=F 6 kWh/1 000 h 1005305

Nous recommandons une ampoule avec tête miroir pour nos bornes lumineuses PHOTONI.



LUMIÈRE INDIRECTE

Sans anneau pour des ambiances lumineuses réfléchies.

Avec un éclairage indirect, la lumière est réfléchi depuis le sol, le mur ou le plafond avant d'éclairer les alentours. La lumière se diffuse dans toutes les directions et procure un éclairage diffus, à la fois doux et chaleureux. Les ombres ou autres contrastes appuyés sont minimisés, augmentant ainsi le facteur de bien-être.

D-RING ET Q-RING

Les appliques de la famille RING s'emparent avec élégance de la tendance actuelle aux formes organiques. Les différents diamètres offrent de nombreuses possibilités de conception en matière de lumière indirecte. Grâce au traitement spécial de leur surface, ces luminaires peuvent s'utiliser sans problème en bord de mer.

NEW



Les modèles D-RING et Q-RING résistent à l'air marin



I-RING

Le nouveau luminaire I-RING apporte des accents lumineux dans les espaces extérieurs grâce à sa tête orientable et inclinable.



La position de la tête orientable et inclinable peut être personnalisée.



I-RING
Borne

100-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Matière : aluminium



Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
I-RING Borne	●	670 lm	3000 K	80	9,2 W	ø : 24 cm, H : 65 cm	1007237



Article		Ref.
Kit de fixation	●	228753

I-RING
Applique

100-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Matière : aluminium



Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
I-RING WL	●	670 lm	3000 K	80	9,2 W	ø : 24 cm, P : 8,2 cm	1007236



D-RING Applique

220-240 V ~50-60 Hz | 95 / 190 mA
Matière : aluminium



Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
D-RING WL, Phase	●	630 lm	2700 K	80	7,5 W	ø : 16 cm, P : 5 cm	1007911
		650 lm	3000 K				
	○	790 lm	2700 K	80	7,5 W		1007912
		820 lm	3000 K				
D-RING WL, Phase	●	1260 lm	2700 K	80	15 W	ø : 25 cm, P : 5 cm	1007913
		1360 lm	3000 K				
	○	1540 lm	2700 K	80	15 W		1007914
		1590 lm	3000 K				



Q-RING Applique

220-240 V ~50-60 Hz | 240 mA
Matière : aluminium



Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
Q-RING WL	●	950lm	3000 K	80	10 W	ø : 27 cm, P : 11 cm	1007918
	○						1007919
Q-RING WL, Détecteur	●	950lm	3000 K	80	10 W		1007916
	○						1007917



SURFACES SPÉCIALES

Des matériaux uniques pour des accents uniques.

En extérieur aussi, la tendance est aux matériaux insolites et naturels qui s'intègrent harmonieusement dans leur environnement. À l'extérieur aussi, la tendance est à l'acier Corten, au granit, au basalte ou au béton : à chaque matériau son style, des matériaux ordinaires et naturels qui s'intègrent encore plus harmonieusement dans l'environnement.



223437 RUSTY®



RUSTY®

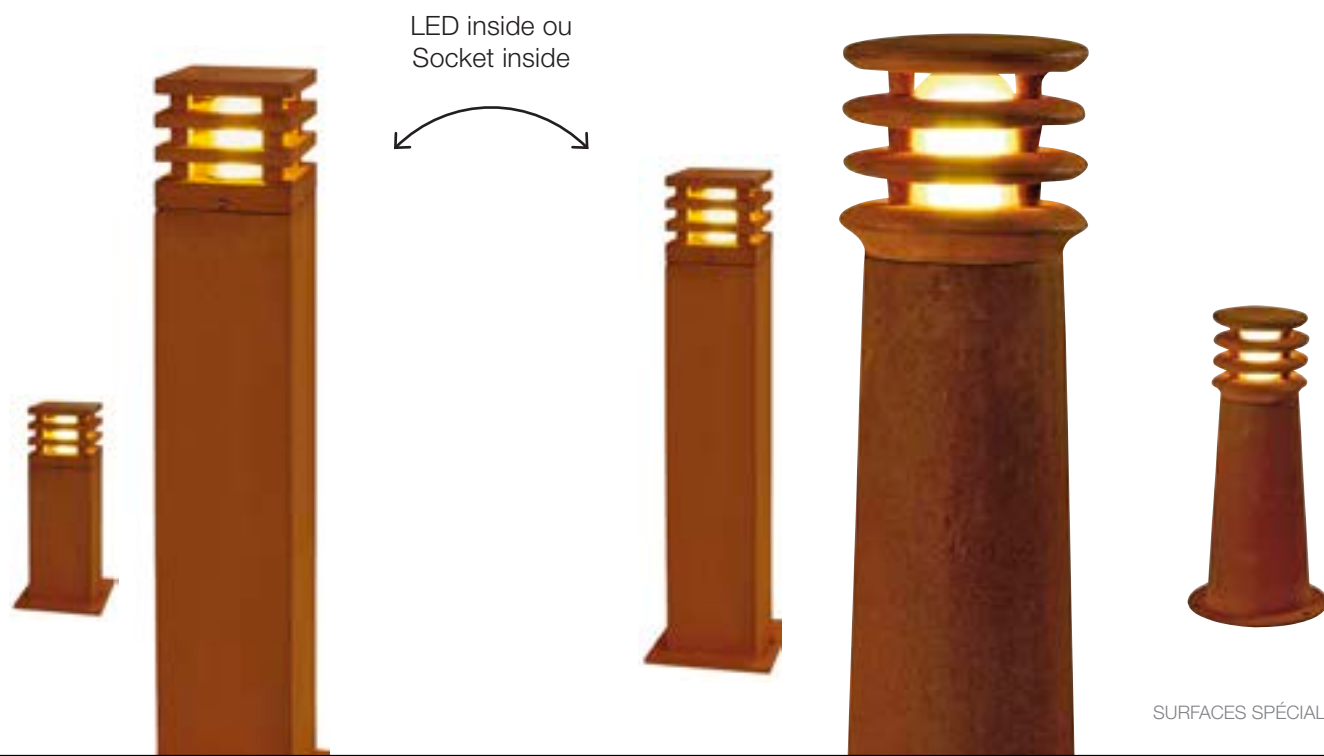
RUSTY® crée un alliage particulier composé d'une couche barrière en oxyde de fer. La patine rouille prendra un à trois ans à se développer pleinement. La surface évolue avec le temps, suivant le cours naturel. Les luminaires rustiques s'intègrent donc particulièrement bien dans un environnement caractérisé par les plantes, la terre, le bois et la pierre. Faites confiance à RUSTY® qui affichera à tout moment son charme unique, que la lampe soit allumée ou éteinte.



Découvrez la rouille dans toute sa splendeur.

Laissez briller sous un nouveau jour : RUSTY® est la famille polyvalente de luminaires pour l'extérieur qui impressionnent de par leur aspect rouillé. Intemporelle et plus unique après chaque intempérie, jamais la lumière n'a aussi bien vieilli. Ainsi, les luminaires rustiques s'intègrent particulièrement bien dans un environnement caractérisé par les plantes, la terre, le bois et la pierre. RUSTY® déploie son rayonnement unique à tout moment, que le luminaire soit allumé ou éteint.

Découvrez nos luminaires intemporels et uniques à l'aspect rouille qui brillent d'autant plus joliment quand elles sont exposées longtemps aux intempéries.



RUSTY®
Borne

220-240 V ~50/60 Hz

Matière : acier FeCSi / polycarbonate (PC)



Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
RUSTY® 40 Borne		90 lm	3000 K	80	9 W	L : 12 cm, l : 12 cm, H : 40 cm	233427
RUSTY® 70 Borne		90 lm	3000 K	80	9 W	L : 12 cm, l : 12 cm, H : 71 cm	233437



RUSTY®
Borne

220-240 V ~50/60 Hz

Matière : acier FeCSi / polycarbonate (PC)



Version		Socle		Puissance maximale	Dimensions	Ref.
RUSTY® 40 Borne, carré, E27		1 x E27, max. ø 4,8 cm, L : 13,9 cm		11 W	L : 12 cm, l : 12 cm, H : 40 cm	229420
RUSTY® 70 Borne, carré, E27		1 x E27, max. ø 4,8 cm, L : 13,9 cm		11 W	L : 12 cm, l : 12 cm, H : 71 cm	229421
RUSTY® 40 Borne, rond, E27		1 x E27, max. ø 4,8 cm, L : 13,9 cm		11 W	ø : 19 cm, H : 40 cm	229020
RUSTY® 70 Borne, rond, E27		1 x E27, max. ø 4,8 cm, L : 13,9 cm		11 W	ø : 19 cm, H : 70 cm	229021



RUSTY® UP/DOWN
Applique en saillie

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA

Matière : acier FeCSi / aluminium



Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
RUSTY® UP/DOWN WL, carré		Up 259 lm Down 285 lm	3000 K	80	14 W	L : 18 cm, l : 4,5 cm, H : 3 cm	1004650
		Up 260 lm Down 288 lm	4000 K				
RUSTY® UP/DOWN WL, rond		Up 249 lm Down 267 lm	3000 K	80	14 W	l : 14,5 cm, H : 18 cm, P : 16,5 cm	1004651
		Up 254 lm Down 271 lm	4000 K				



RUSTY® SLOT

Borne

220-240 V ~50/60 Hz

Matière : acier FeCSi / polycarbonate (PC)



Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
RUSTY® SLOT 50 Borne		30 lm	3000 K	80	9 W	L : 12 cm, H : 50 cm, P : 12 cm	233447
RUSTY® SLOT 80 Borne		30 lm	3000 K	80	9 W	L : 12 cm, H : 80 cm, P : 12 cm	233457



RUSTY® SLOT

Borne

220-240 V ~50/60 Hz

Matière : acier FeCSi / polycarbonate (PC)



Version		Socle	Puissance maximale	Dimensions	Ref.
RUSTY® SLOT 50 Borne, E27		1 x E27, max. ø 4,8 cm, L: 13,9 cm	11 W	L : 12 cm, l: 12 cm, H : 50 cm	229410
RUSTY® SLOT 80 Borne, E27		1 x E27, max. ø 4,8 cm, L: 13,9 cm	11 W	L : 12 cm, l: 12 cm, H : 80 cm	229411



Article		Ref.
Piquet pour toutes versions carrés		229422
Piquet pour toutes les versions rondes		229022
Piquet pour toutes les versions de RUSTY® SOLT		231230

Article		Ref.
LED T38 E27	38 mm 8 W 240° 3000 K 880 lm CEE=E 6 kWh/1 000 h	1005289



RUSTY® PATHLIGHT

Borne

220-240 V ~50/60 Hz

Matière : acier / acrylique



Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
Rusty® PATHLIGHT 40 Borne		470 lm	3000 K	80	3,8 W	L : 15 cm, l : 25 cm, H : 40 cm	1006346
Rusty® PATHLIGHT 70 Borne		470 lm	3000 K	80	3,8 W	L : 15 cm, l : 25 cm, H : 70 cm	1006347



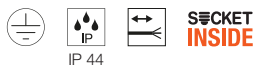
Article		Ref.
Piquet		229422
Boîtier de connexion IP 68, 3 pôles		228730

RUSTY® PATHLIGHT

Borne

220-240 V ~50/60 Hz

Matière : acier FeCSi / polycarbonate (PC)



Version		Socle	Puissance maximale	Dimensions	Ref.
RUSTY® PATHLIGHT Borne, TCR-TSE		1 x GX53, max. ø: 7,5 cm, L: 2,7 cm	9 W	L: 15,5 cm, B: 25 cm, H: 40 cm	230090



Article		Ref.	Article		Ref.
Piquet		229422	LED GX53		1005271
Boîtier de connexion IP 68, 3 pôles		228730		6,1 W 120° 3000 K 490 lm CEE=G 6 kWh/1 000 h	



RUSTY® CONE

Borne

220-240 V ~50/60 Hz

Matière :

acier FeCSi / verre / polycarbonate (PC)





**SOCKET
INSIDE**

Version	Socle	Puissance maximale	Dimensions	Ref.
RUSTY® CONE 24 FL, E14	● 1 x E14, max. ø 4,8 cm, L : 13,9 cm	11 W	ø : 15 cm, H : 24 cm	229430
RUSTY® CONE 40 FL, E27	● 1 x E27, max. ø 4,8 cm, L : 13,9 cm	11 W	ø : 15 cm, H : 40 cm	229431
RUSTY® CONE 70 FL, E27	● 1 x E27, max. ø 4,8 cm, L : 13,9 cm	11 W	ø : 15 cm, H : 70 cm	229432



Article	Ref.
Piquet ●	229423

Article	Ref.
LED C35 E14 	35 mm 4,2 W 320° 2700 K 350 lm CEE=G 5 kWh/1 000 h 1005285
LED T38 E27 	38 mm 8 W 240° 3000 K 880 lm CEE=E 6 kWh/1 000 h 1005289



Béton et pierre : à la fois beaux et durables.

Le béton et la pierre sont des matériaux d'éclairage qui garantissent un aspect original tout en s'intégrant parfaitement dans de nombreux espaces extérieurs. Ces matériaux dégagent une légèreté qui contraste complètement avec la lourdeur naturelle qu'ils dégagent.



CONCRETO

Des produits de grande qualité en béton, matériau très tendance : CONCRETO donnent de la modernité à l'extérieur. Les luminaires installés en applique ou en saillie dans un ton gris neutre sont parfaits pour éclairer des allées ou des escaliers.

Des luminaires en
béton véritable



NEW





1000665 LISENNE



Quoi de plus brut que le basalte ?
Ce matériau, littéralement tout droit sorti des entrailles de la Terre, illustre un contraste unique : la puissance destructrice du magma opposée à la force créatrice de sa forme solide.

LISENNE ET ARROCK

La pierre naturelle de la borne d'éclairage LISENNE forme une base solide qui s'harmonise parfaitement avec la tête de lampe en verre noir, tout en rappelant subtilement l'époque des bougies et du feu.

L'ARROCK STONE à rayonnement indirect profite également du matériau naturel. Conçu avec soin, le lampadaire d'angle fournit une lumière d'ambiance qui se reflète sur le sol.



CONCRETO
Applique encastrée

100-240 V ~50/60 Hz | 700 mA

Matière : béton / aluminium



Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
CONCRETO EL, Wing	●	45 lm	3000 K	80	3,2 W	l : 10 cm, H : 10 cm, P : 7 cm	1006406
CONCRETO EL, Cut	●	15 lm	3000 K	80	3,2 W		1006407



CONCRETO
Applique en saillie

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA

Matière : béton / aluminium



Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
CONCRETO M WL	●	270 lm	3000 K	80	8,5 W	l : 25 cm, H : 15 cm, P : 8 cm	1006404
CONCRETO L WL	●	470 lm	3000 K	80	12 W	l : 37,5 cm, H : 25 cm, P : 8 cm	1006405



ARROCK STONE
Borne

100-240 V ~50/60 Hz | 700 mA

Matière : basalte /
acier inoxydable 304



Version		Lumen	Kelvin	IRC	Puissance totale	Dimensions	Ref.
ARROCK STONE 50 Borne	●	330 lm	3000 K	80	9 W	L : 12 cm, l : 12 cm, H : 50 cm	231370
ARROCK STONE 75 Borne	●	330 lm	3000 K	80	9 W	L : 12 cm, l : 12 cm, H : 75 cm	231371



Article		Ref.
Piquet	●	231233



LISENNE

Borne

220-240 V ~50/60 Hz
 Matière : basalte / verre



SOCKET
INSIDE

Version	Socle	Puissance maximale	Dimensions	Ref.
LISENNE 40 Borne, E27	● 1 x E27, max. ø 5,9 cm, L : 15 cm	23 W	ø : 12 cm, H : 40 cm	1000665
LISENNE 70 Borne, E27	● 1 x E27, max. ø 5,9 cm, L : 15 cm	23 W	ø : 12 cm, H : 70 cm	1000666



Article	Ref.	Article	Ref.
Piquet	● 229422	LED E27	1005268



7,5 W | 320°
 2700 K | 800 lm
 CEE=F
 6 kWh/1 000 h

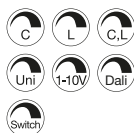


EXPLICATION DES SYMBOLES



Recommandations

Indique les accessoires et sources recommandées pour les produits concernés



Variable avec :

- **C** = Variateur en phase descendante
- **L** = Variateur en phase ascendante
- **Uni** = Variateur universel
- **1-10 V**
- **Dali** = Système de bus DALI
- **Switch** = Interrupteur/bouton ou commande tactile sur le luminaire



Classes de protection

- Classe de protection I / conducteur de protection
- Classe de protection II / Isolation double ou renforcée
- Classe de protection III / Fonctionnement à basse tension



IP-Classe de protection

Indique la compatibilité des équipements électriques avec différentes conditions environnementales.



IK-Indice de protection contre les chocs

L'indice de protection contre les chocs IK mesure le degré de résistance des boîtiers des équipements électriques aux sollicitations mécaniques, notamment aux chocs.



Angle de rayonnement

décrit l'angle du faisceau lumineux en degrés. Plus la valeur de l'angle est faible, plus la concentration de la lumière est élevée.



Orientation et inclinaison en degrés :

- Plage d'orientation
- Plage d'inclinaison
- Dispositif à cardan



Facteur de conservation

Indique le pourcentage du flux lumineux d'une LED perdu dans un intervalle de temps donné.



Longueur de câble secteur en cm

Longueur du câble d'alimentation en cm (avec câble nu)



Résistance du produit aux roues de voitures



Résistance au poids du produit jusqu'à la valeur indiquée en tonnes. Les mesures se basent sur un encastrement dans le béton.



Câblage continu possible



Interrupteur CCT

Le luminaire offre la possibilité de sélectionner une température de couleur de 2700 K, 3000 K, 4000 K ou 6500 K lors de l'installation, à l'aide d'un interrupteur CCT intégré.

- Produits avec **LED** intégrées
- Produits avec **douille**



Revêtement résistant à l'air marin



RESTEZ INFORMÉ

Scannez le QR code et sélectionnez votre pays pour avoir accès à nos prix mis à jour. Rendez-nous visite sur notre site **slv.com**

La plupart des produits présentés dans cette brochure sont protégés par des marques, des modèles déposés ou enregistrés ou par des brevets. Toute violation de ces droits de protection ou toute utilisation du texte, de la mise en page ou des images protégées par des droits d'auteur sans notre autorisation fera l'objet de poursuites judiciaires. Les illustrations et informations contenues dans cette brochure sont fournies à titre d'exemple uniquement et ne sont pas contraignantes en termes de couleur, de forme, de conception et de caractéristiques techniques. Toutes les descriptions et spécifications des produits sont donc sujettes à des changements et des erreurs.

Tous les produits de notre gamme sont soumis à des contrôles d'assurance qualité rigoureux et répondent aux normes en vigueur. Cette brochure présente un assortiment général et n'est pas spécifique à un pays. Toute divergence par rapport aux exigences propres à chaque pays doit être clarifiée avant la commande. SLV décline toute responsabilité en cas de normes techniques divergentes. Sauf indication contraire, toutes les valeurs de poids et de longueur sont indiquées en kg et en cm. Sous réserve de modifications techniques !

SLV est en droit d'adapter chaque liste de prix en fonction des fluctuations du marché, en cas de changements importants des coûts d'approvisionnement, de modifications de la TVA ou des prix d'achat.

SLV GmbH | Daimlerstraße 21-23, 52531 Uebach-Palenberg, Germany, +49 (0) 2451 4833 - 333, info@slv.de
SLV Austria | +49 (2451) 4833 355, export@slv.de
SLV Belgium | Herentalsebaan 429, B-2160 Wommelgem, +32 (0) 3/385 30 08, info@slv.be
SLV Nordics | Flade Engvej 4, 9900 Frederikshavn, Denmark, +45 9310 7474, info@nordics.slv.com
SLV France | Zac du Martelet, 88, rue Henri Dépaigneux, F-69400 Limas, +33 4 74 02 71 20, infofr@slv.com
SLV LIGHTING UK LTD | Unit E Chiltern Park, Boscombe Road, Dunstable, LU5 5LT, +44 (0)203 968 11 00, sales@uk.slv.com
SLV Italia S.r.l. | Via Lecco, 19/D, 23896 Bevera di Sirtori (LC), +39 039 5983575, infoit@slv.com
SLV Nederland | Kazernestraat 19, 5928 NL Venlo, +31 773204343, info@slv.nl
SLV i Norge, del av SLV Nordics | Tors veg 9B, 7035 Trondheim, +47 4777 1080, post-no@slv.com
SLV Poland | ul. Poznańska 356, 05-850 Ożarów Maz., Polska, (0048 22) 722-49-75, slv@slv.pl
SLV Portugal | R. Margarida de Abreu, no13 – Lj2, 1900-314 Lisboa, +351 210 185 961, info@pt.slv.com
SLV Swiss SA | Route du Bey 6 Box 1-4, Z.I. La Jonnaire, CH-1847 Rennaz, +41 218113232, info@slv-swiss.ch
SLV d.o.o | Barjanska cesta 50, SI-1000 Ljubljana, +386 1 2009 730, info@slv.si
SLV Spain | Antic Cami Ral Valencia, 38, L17, 08860 Castelldefels, Barcelona, 931 168 161, info@slv.es
SLV Czech s.r.o. | V Sedlci 28/17, CZ-160 00 Praha 6, +420 739 282 151, info@cz.slv.com



slv.com