

SLV M-POL

Pour montrer les espaces
extérieurs sous leur meilleur jour.





A photograph of a modern building at sunset. The sun is low on the horizon, casting a warm, golden glow over the scene. In the foreground, there is a paved plaza with a spherical sculpture. Several small, modern outdoor lamps are visible, casting light on the plaza. The building has a modern design with large windows and a flat roof.

LA NOUVELLE M-POL DE SLV

La gamme M-POL est la dernière née des lampes d'extérieur SLV. Elle offre un grand éventail de possibilités dans les espaces publics. 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 les espaces extérieurs sous leur meilleur jour.

Grâce à sa souplesse technique, conjuguée à un design moderne et à une structure particulièrement robuste (IK10), M-POL permet de réaliser aisément toutes sortes de projets d'éclairage.

MODULAIRE ET FLEXIBLE

Une multitude de possibilités. Une seule et même solution.

Avec le système modulaire M-POL, configurer les bornes lumineuses de votre choix est un véritable jeu d'enfants. Il se compose de trois tailles de bornes et de douze têtes lumineuses offrant trois optiques d'éclairage, deux options de gestion et deux températures de couleur. De forme haute ou plate, avec réflecteur pour une lumière resplendissante, un rayonnement homogène et doux, ou bien anti éblouissement grâce à des grilles basse luminance. En 2 700 ou 3 000 kelvins, en version on/off ou à gestion DALI, planifier un éclairage est désormais aussi aisé que captivant.

Les têtes de lampe peuvent être sélectionnées avec trois optiques d'éclairage différentes :



Shader

Asymétrique :
protège contre les
lumières indésirables



Louver

Grille :
s'impose par son caractère
anti-éblouissant



Clear

Diffusante :
usage universel

SÉLECTIONNEZ LES OPTIONS DE VOTRE CHOIX :

- 1 borne (30, 60, 90)
- 2 gestion (On/Off, DALI)
- 3 taille de la tête (haute, plate)
- 4 optique : Clear (diffusante), Shader (asymétrique), Louver (grille)
- 5 température de couleur (2700K/3000K)

M-POL S

Ø: 12,3 cm, H: 6,6 cm*



M-POL M

Ø: 12,3 cm, H: 16,6 cm*



M-POL 30

Ø: 12,4 cm, H: 23,4 cm



M-POL 60

Ø: 12,4 cm, H: 53,4 cm



M-POL 90

Ø: 12,4 cm, H: 83,4 cm

*Hauteur visible une fois montée

MODERNE ET À LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE

Répond parfaitement à toutes les exigences.





Les points forts en un coup d'œil :

- Intégration possible dans un système DALI
- Conception modulaire
- Indice de protection IP65
- Indice de protection contre les chocs IK10
- Raccordement facile grâce au boîtier de connexion, disponible en tant qu'accessoire

ROBUSTES ET RÉSISTANTES

Parées à toutes les éventualités.

Les exigences posées aux éclairages d'extérieur sont particulièrement élevées dans les espaces (partiellement) publics. Nos bornes d'éclairage sont protégées de manière optimale contre la poussière et l'humidité grâce à l'indice de protection IP65. Avec un indice de résistance aux chocs IK10, elles peuvent résister même aux coups les plus violents et sont à l'abri du vandalisme.



IP65

Nos bornes M-POL IP65 sont étanches à la poussière et protégées contre les contacts directs, les éclaboussures et la pluie. Elles constituent ainsi un choix fiable, idéal pour les concepteurs en éclairage.



IK10

Dans les lieux publics, il est essentiel que la structure soit résistante aux chocs. Le degré de résistance aux chocs est standardisé et réparti en 10 classes. Nos bornes M-POL présentent un indice de protection IK10 leur permettant de résister à des chocs de 20 joules, ce qui correspond par exemple à un coup violent avec une batte de baseball.



L80B50

La durée de vie des LED de la gamme M-POL est exceptionnellement élevée avec 50 000 heures. Les indices normés L et B sont également très intéressants. En effet, après 50 000 heures, le flux lumineux de 50 % des LED reste supérieur à 80 % de la luminosité initiale.

Un éclairage
parfait grâce à un
système variable.



M-POL S Polehead
Réf.
1006383

Une résistance
adaptée à toutes
les dimensions.



M-POL 60 Pole
Réf.
1006380

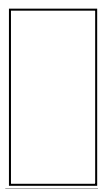
DONNÉES TECHNIQUES

Pour un projet réussi

BORNE M-POL

● anthracite

Matériau : aluminium



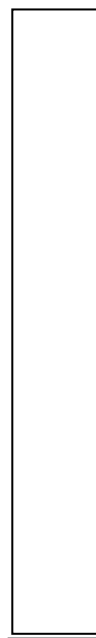
M-POL 30

Ø: 12,4 cm, H: 23,4 cm



M-POL 60

Ø: 12,4 cm, H: 53,4 cm



M-POL 90

Ø: 12,4 cm, H: 83,4 cm

Version	Réf.	Dimensions
30	1006379	Ø: 12,4 cm, H: 23,4 cm
60 anthracite	1006380	Ø: 12,4 cm, H: 53,4 cm
90	1006381	Ø: 12,4 cm, H: 83,4 cm

ACCESSOIRES

Article	Réf.	Dimensions
Ancrage au sol <i>Acier inoxydable</i>	1006382	Ø : 10 cm, L : 20 cm
Boîtier de connexion <i>5 pôles</i>	1006453	L : 18 cm, l : 6,3 cm, H : 3,3 cm
Boîtier de connexion <i>5 pôles</i>	228725	Ø : 3,2 cm, L : 13 cm
Boîtier de connexion en T <i>3 pôles</i>	228726	L : 11 cm, l : 6,4 cm, H : 3 cm
Boîtier de connexion <i>3 pôles, IP68</i>	228730	Ø : 2,7 cm, L : 11,5 cm



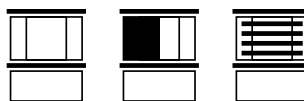
RESTEZ INFORMÉ

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

TÊTES DE LAMPE M-POL

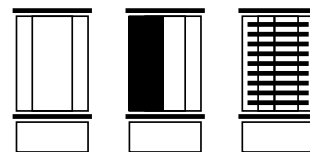
● anthracite

Matériau : aluminium



M-POL S

Ø: 12,3 cm, H: 6,6 cm*



M-POL M

Ø: 12,3 cm, H: 16,6 cm*

DALI

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

Puissance totale : 19 W

Gestion	Dimensions	Optique	Réf.	Kelvin	Lumen	Watts	IRC	Dimensions
DALI	S	Clear	1006389	2700	890	19	90	Ø : 12,3 cm H : 6,6 cm*
		Clear	1006389	3000	950			
		Shader	1006393	2700	520			
		Shader	1006393	3000	550			
		Louver	1006391	2700	260			
		Louver	1006391	3000	270			
DALI	M	Clear	1006390	2700	1150	19	90	Ø : 12,3 cm H : 16,6 cm*
		Clear	1006390	3000	1230			
		Shader	1006394	2700	820			
		Shader	1006394	3000	870			
		Louver	1006392	2700	350			
		Louver	1006392	3000	370			

ON/OFF

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

Puissance totale : 11 W

Gestion	Dimensions	Optique	Réf.	Kelvin	Lumen	Watts	IRC	Dimensions
ON/OFF	S	Clear	1006383	2700	470	11	90	Ø : 12,3 cm H : 6,6 cm*
		Clear	1006383	3000	510			
		Shader	1006387	2700	285			
		Shader	1006387	3000	310			
		Louver	1006385	2700	145			
		Louver	1006385	3000	155			
ON/OFF	M	Clear	1006384	2700	590	11	90	Ø : 12,3 cm H : 16,6 cm*
		Clear	1006384	3000	660			
		Shader	1006388	2700	420			
		Shader	1006388	3000	460			
		Louver	1006386	2700	190			
		Louver	1006386	3000	210			

*Hauteur visible une fois montée

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 Norway AS | Vangsveien 10, 1814 Askim, +47 48225500, post@slvnorway.no
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 Camí 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