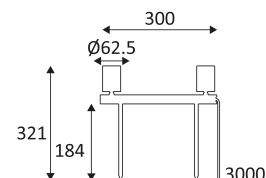


SL240

- Spot d'accentuation pour éclairage extérieur.
 - Câble H05RN-F 3.00m (diamètre 6mm) et piquets à enterrer inclus.
 - Convertisseur 350mA ou 700mA à commander séparément.
 - Boîte de raccordement étanche à commander séparément.
- Ce produit contient 2 source(s) lumineuse(s) d'efficacité énergétique E.



CODE	COULEUR	MATIÈRE	DC	LED	T° (K)	System Lumen
SL240BWBX27	NOIR	ALUMINIUM	DC 350mA 13V DC 700mA 13V	4,4W (350mA) 9,2W (700mA)	2700K	580 Lm (350mA) 1030 Lm (700mA)
SL240BWBX30	NOIR	ALUMINIUM	DC 350mA 13V DC 700mA 13V	4,4W (350mA) 9,2W (700mA)	3000K	600 Lm (350mA) 1040 Lm (700mA)
SL240ZWBX27	BRONZE	ALUMINIUM	DC 350mA 13V DC 700mA 13V	4,4W (350mA) 9,2W (700mA)	2700K	580 Lm (350mA) 1030 Lm (700mA)
SL240ZWBX30	BRONZE	ALUMINIUM	DC 350mA 13V DC 700mA 13V	4,4W (350mA) 9,2W (700mA)	3000K	600 Lm (350mA) 1040 Lm (700mA)



NOIR



BRONZE

ACCESSOIRES	COULEUR	MATIÈRE	DESCRIPTION	L (mm)	
GH220B	NOIR	ALUMINIUM	CYLINDRE ASYMETRIQUE		
GH220Z	BRONZE	ALUMINIUM	CYLINDRE ASYMETRIQUE		
GS220B	NOIR	ALUMINIUM	CYLINDRE BASSE LUMINANCE		
GS220Z	BRONZE	ALUMINIUM	CYLINDRE BASSE LUMINANCE		
PSIP3509W			DRIVER 1-9W 350mA CC IP65	149	
PSIP35018W			DRIVER 9-18W 350mA CC IP65	149	
PSIP70018W			DRIVER 2-18W 700mA CC IP65	149	
PSIP70036W			DRIVER 18-36W 700mA CC IP65	162	
JB2			BOITE DE RACCORDEMENT SERIE 3 SORTIES IP68		
JB4			BOITE DE CONNEXION SERIE AVEC GEL IP68		
JB6			CONNECTEUR AVEC GEL IP68		



Montage sur le sol uniquement.



Usage extérieur.



Étanchéité aux poussières. Protection contre les jets d'eau.



Produit alimenté sous une très basse tension de sécurité (T.B.T.S) qui n'excède pas 50V (valeur efficace en courant alternatif).



90°

Orientation verticale possible du luminaire pour un maximum de 90°.



330°

Orientation horizontale possible du luminaire pour un maximum de 330°.



40°

Faisceau 40°.



Homologation CE.



Indice de rendu des couleurs >80.



"Durée de vie" des moteurs de lumière.



Alimentation non incluse.



Branchement en série.



A connecter à une alimentation Led en courant constant de 350mA DC.



A connecter à une alimentation Led en courant constant de 700mA DC.



Garantie 7 ans.



LED non remplaçable.