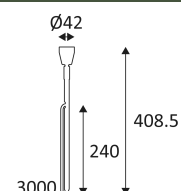


SL030

- Spot d'accentuation pour éclairage extérieur.
 - Versions inox 316 pour les zones côtières.
 - Câble H05RN-F 3.00m (diamètre 6mm) et piquet à enterrer inclus.
 - Convertisseur 350mA ou 700mA à commander séparément.
 - Boîte de raccordement étanche à commander séparément.
- Ce produit contient 1 source(s) lumineuse(s) d'efficacité énergétique F.



CODE	COULEUR	MATIÈRE	DC	LED	T° (K)	System Lumen
SL13027	NOIR	ALUMINIUM	DC 350mA 3V DC 700mA 3V	1W (350mA) 2W (700mA)	2700K	70 Lm (350mA) 120 Lm (700mA)
SL13030	NOIR	ALUMINIUM	DC 350mA 3V DC 700mA 3V	1W (350mA) 2W (700mA)	3000K	75 Lm (350mA) 135 Lm (700mA)
SL030F27	INOX 316	INOX 316	DC 350mA 3V DC 700mA 3V	1W (350mA) 2W (700mA)	2700K	70 Lm (350mA) 120 Lm (700mA)
SL030FWW	INOX 316	INOX 316	DC 350mA 3V DC 700mA 3V	1W (350mA) 2W (700mA)	3000K	75 Lm (350mA) 135 Lm (700mA)
SL030FNW	INOX 316	INOX 316	DC 350mA 3V DC 700mA 3V	1W (350mA) 2W (700mA)	4000K	95 Lm (350mA) 140 Lm (700mA)
SL130ZMBX27	BRONZE	ALUMINIUM	DC 350mA 3V DC 700mA 3V	1W (350mA) 2W (700mA)	2700K	70 Lm (350mA) 120 Lm (700mA)
SL130ZMBX30	BRONZE	ALUMINIUM	DC 350mA 3V DC 700mA 3V	1W (350mA) 2W (700mA)	3000K	75 Lm (350mA) 135 Lm (700mA)



NOIR



INOX 316



BRONZE

ACCESSOIRES	DESCRIPTION	L (mm)	
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		
WCR275BLACK	CABLE H05RN-F 2x0,75mm² 1m		



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).



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



Faisceau 25°.



Indice de rendu des couleurs >80.



Homologation CE.



"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.