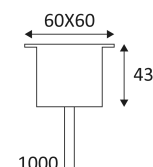


GL016 SQ

- Encastré de sol carré.
- Diffuseur en verre clair.
- Inox 316 pour les zones côtières.
- 1m de câble H05RN-F fourni (diamètre 6mm).
- Convertisseur 350mA ou 700mA à commander séparément.
- Tube d'encastrement et boîte de raccordement étanche à commander séparément.

Ce produit contient 1 source(s) lumineuse(s) d'efficacité énergétique F.



CODE	MATIÈRE	DC	LED	T° (K)	System Lumen
GL016SQ27	INOX 316	DC 350mA 3V DC 700mA 3V	1W (350mA) 2W (700mA)	2700K	70 Lm (350mA) 120 Lm (700mA)
GL016SQWW	INOX 316	DC 350mA 3V DC 700mA 3V	1W (350mA) 2W (700mA)	3000K	75 Lm (350mA) 135 Lm (700mA)
GL016SQNW	INOX 316	DC 350mA 3V DC 700mA 3V	1W (350mA) 2W (700mA)	4000K	95 Lm (350mA) 140 Lm (700mA)

ACCESSOIRES	MATIÈRE	DESCRIPTION	L (mm)	
TUBE50	ALUMINIUM	TUBE D'ENCASTREMENT 56x150mm	150	
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 dans le sol en encastré uniquement.

Usage intérieur et extérieur.

IP 68 Totalemment protégé contre les poussières. Protégé contre les effets prolongés de l'immersion sous pression à 2m.

IK 09 Protection contre une énergie de choc de 10 Joules.





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



Diamètre de percement pour insérer le luminaire. (50mm)



Faisceau 25°.



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.



Inox 316. Nettoyer régulièrement avec un produit adapté pour éviter toute corrosion. Pas d'agent mordant ni de matériau abrasif.



Garantie 7 ans.



LED non remplaçable.