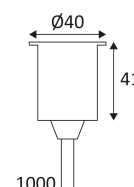


GL019

- Encastré de sol rond.
- Diffuseur en verre clair.
- Versions 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	COULEUR	MATIÈRE	DC	LED	T° (K)	System Lumen	α
GL019BNBX27	NOIR	ALUMINIUM	DC 350mA 3V DC 700mA 3V	1W (350mA) 2W (700mA)	2700K	80 Lm (350mA) 130 Lm (700mA)	12°
GL019BNBX30	NOIR	ALUMINIUM	DC 350mA 3V DC 700mA 3V	1W (350mA) 2W (700mA)	3000K	90 Lm (350mA) 150 Lm (700mA)	12°
GL019BNBX40	NOIR	ALUMINIUM	DC 350mA 3V DC 700mA 3V	1W (350mA) 2W (700mA)	4000K	100 Lm (350mA) 180 Lm (700mA)	12°
GL019BNBXBL	NOIR	ALUMINIUM	DC 350mA 3V DC 700mA 3V	1W (350mA) 2W (700mA)	BLUE	15 Lm (350mA) 25 Lm (700mA)	12°
GL019S27	INOX 316	INOX 316	DC 350mA 3V DC 700mA 3V	1W (350mA) 2W (700mA)	2700K	80 Lm (350mA) 130 Lm (700mA)	12°
GL019S27	INOX 316	INOX 316	DC 350mA 3V DC 700mA 3V	1W (350mA) 2W (700mA)	3000K	90 Lm (350mA) 150 Lm (700mA)	12°
GL019S27	INOX 316	INOX 316	DC 350mA 3V DC 700mA 3V	1W (350mA) 2W (700mA)	4000K	100 Lm (350mA) 180 Lm (700mA)	12°
GL019ANBX27	LAITON ANTIQUE	LAITON ANTIQUE	DC 350mA 3V DC 700mA 3V	1W (350mA) 2W (700mA)	2700K	80 Lm (350mA) 130 Lm (700mA)	12°
GL019ANBX30	LAITON ANTIQUE	LAITON ANTIQUE	DC 350mA 3V DC 700mA 3V	1W (350mA) 2W (700mA)	3000K	90 Lm (350mA) 150 Lm (700mA)	12°
GL019ANBX40	LAITON ANTIQUE	LAITON ANTIQUE	DC 350mA 3V DC 700mA 3V	1W (350mA) 2W (700mA)	4000K	100 Lm (350mA) 180 Lm (700mA)	12°
GL019BWBX27	NOIR	ALUMINIUM	DC 350mA 3V DC 700mA 3V	1W (350mA) 2W (700mA)	2700K	80 Lm (350mA) 130 Lm (700mA)	38°
GL019BWBX30	NOIR	ALUMINIUM	DC 350mA 3V DC 700mA 3V	1W (350mA) 2W (700mA)	3000K	90 Lm (350mA) 150 Lm (700mA)	38°
GL019BWBX40	NOIR	ALUMINIUM	DC 350mA 3V DC 700mA 3V	1W (350mA) 2W (700mA)	4000K	100 Lm (350mA) 180 Lm (700mA)	38°
GL019BWBXBL	NOIR	ALUMINIUM	DC 350mA 3V DC 700mA 3V	1W (350mA) 2W (700mA)	BLUE	15 Lm (350mA) 25 Lm (700mA)	38°
GL019F27	INOX 316	INOX 316	DC 350mA 3V DC 700mA 3V	1W (350mA) 2W (700mA)	2700K	80 Lm (350mA) 130 Lm (700mA)	38°
GL019F27	INOX 316	INOX 316	DC 350mA 3V DC 700mA 3V	1W (350mA) 2W (700mA)	3000K	90 Lm (350mA) 150 Lm (700mA)	38°
GL019F27	INOX 316	INOX 316	DC 350mA 3V DC 700mA 3V	1W (350mA) 2W (700mA)	4000K	100 Lm (350mA) 180 Lm (700mA)	38°
GL019FBLUE	INOX 316	INOX 316	DC 350mA 3V DC 700mA 3V	1W (350mA) 2W (700mA)	BLUE	15 Lm (350mA) 25 Lm (700mA)	38°
GL019FRED	INOX 316	INOX 316	DC 350mA 3V DC 700mA 3V	1W (350mA) 2W (700mA)	RED	35 Lm (350mA)	38°
GL019FAMBER	INOX 316	INOX 316	DC 350mA 3V DC 700mA 3V	1W (350mA) 2W (700mA)	AMBER	20 Lm (350mA)	38°
GL019AWBX27	LAITON ANTIQUE	LAITON ANTIQUE	DC 350mA 3V DC 700mA 3V	1W (350mA) 2W (700mA)	2700K	80 Lm (350mA) 130 Lm (700mA)	38°
GL019AWBX30	LAITON ANTIQUE	LAITON ANTIQUE	DC 350mA 3V DC 700mA 3V	1W (350mA) 2W (700mA)	3000K	90 Lm (350mA) 150 Lm (700mA)	38°



NOIR




INOX 316



LAITON ANTIQUE

ACCESSOIRES	MATIÈRE	DESCRIPTION	L (mm)
TUBE332	ALUMINIUM	TUBE D'ENCASTREMENT 37x150mm	150
PSIP3509W		DRIVER 1-9W 350mA CC IP65	149
PSIP35018W		DRIVER 9-18W 350mA CC IP65	149



ACCESSOIRES	MATIÈRE	DESCRIPTION	L (mm)	
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 dans le sol en encastré uniquement.



Usage intérieur et extérieur.



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



Protection contre une énergie de choc de 2 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. (33mm)



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.

