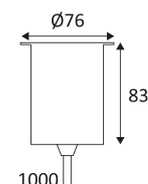


GL040 ULG

- Encastré de sol rond.
- Très basse luminance.
- Versions inox 316 pour les zones côtières.
- 1m de câble H05RN-F fourni (diamètre 6mm).
- Convertisseur 350mA 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 E.



CODE	MATIÈRE	DC	LED	T° (K)	LED Lumen	System Lumen	α
GL040DNBL27	INOX 316	DC 350mA 6,5V	2W	2700K	240 Lm	200 Lm	12°
GL040DNBL30	INOX 316	DC 350mA 6,5V	2W	3000K	270 Lm	208 Lm	12°
GL040ANBL27	LAITON ANTIQUE	DC 350mA 6,5V	2W	2700K	240 Lm	200 Lm	12°
GL040ANBL30	LAITON ANTIQUE	DC 350mA 6,5V	2W	3000K	270 Lm	208 Lm	12°
GL040DMBL27	INOX 316	DC 350mA 6,5V	2W	2700K	240 Lm	200 Lm	34°
GL040DMBL30	INOX 316	DC 350mA 6,5V	2W	3000K	270 Lm	208 Lm	34°
GL040DMBL40	INOX 316	DC 350mA 6,5V	2W	4000K	280 Lm	215 Lm	34°
GL040AMBL27	LAITON ANTIQUE	DC 350mA 6,5V	2W	2700K	240 Lm	200 Lm	34°
GL040AMBL30	LAITON ANTIQUE	DC 350mA 6,5V	2W	3000K	270 Lm	208 Lm	34°



ACCESSOIRES	MATIÈRE	DESCRIPTION	L (mm)	
GLA01	INOX 316	BAGUE CARREE 94x94mm	94	
TUBE68	ALUMINIUM	TUBE D'ENCASTREMENT 72x150mm	150	
PSIP3509W		DRIVER 1-9W 350mA CC IP65	149	
PSIP35018W		DRIVER 9-18W 350mA CC IP65	149	
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.





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

IK 08 Protection contre une énergie de choc de 5 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. (70mm)

CE Homologation CE.

CRI >80 Indice de rendu des couleurs >80.

LED L70B10 70.000h "Durée de vie" des moteurs de lumière.

 Alimentation non incluse.

 Branchement en série.

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

7 Garantie 7 ans.

 LED non remplaçable.