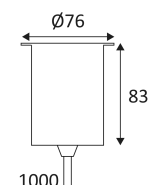


# GL040 ULG

- 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.

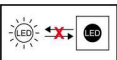
**LED L70B10 70.000h** "Durée de vie" des moteurs de lumière.

 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.