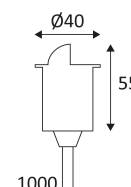


# GL019 E

- Semi-encastré mural extérieur rond pour balisage.
- 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
GL019E27BL	NOIR	INOX 316	DC 350mA 3V DC 700mA 3V	1W (350mA) 2W (700mA)	2700K	31 Lm (350mA) 56 Lm (700mA)
GL019E30BL	NOIR	INOX 316	DC 350mA 3V DC 700mA 3V	1W (350mA) 2W (700mA)	3000K	36 Lm (350mA) 64 Lm (700mA)
GL019E27SS	INOX 316	INOX 316	DC 350mA 3V DC 700mA 3V	1W (350mA) 2W (700mA)	2700K	36 Lm (350mA) 63 Lm (700mA)
GL019E30SS	INOX 316	INOX 316	DC 350mA 3V DC 700mA 3V	1W (350mA) 2W (700mA)	3000K	41 Lm (350mA) 72 Lm (700mA)



NOIR



INOX 316

ACCESSOIRES	MATIÈRE	DESCRIPTION	L (mm)
TUBE332	ALUMINIUM	TUBE D'ENCASTREMENT 37x150mm	150
JB2		BOITE DE RACCORDEMENT SERIE 3 SORTIES IP68	
JB4		BOITE DE CONNEXION SERIE AVEC GEL IP68	
JB6		CONNECTEUR AVEC GEL IP68	

CODE	Watt Max	PRI	SEC	INPUTS	OUTPUTS	Max Case T°	Max Amb. T°
PSIP3509W	1-9W	AC 230V	DC 350mA	1	1	85°C	50°C
PSIP35018W	9-18W	AC 230V	DC 350mA	1	1	85°C	50°C
PSIP70018W	2-18W	AC 230V	DC 700mA	1	1	85°C	50°C
PSIP70036W	18-36W	AC 230V	DC 700mA	1	1	85°C	50°C



Montage sur un mur en encastré uniquement.



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.





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)



Faisceau 50°.



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.