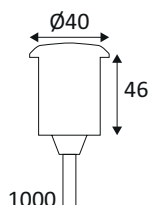


GL100

GL100DX1X27

GL100 1-2W 2700K 75° IP68



Semi-encastré de sol rond pour balisage.
 Diffusion de la lumière dans une, deux, trois ou quatre directions.
 Versions inox 316 pour les zones côtières.
 1m de câble H05RN-F fourni (diamètre 6mm).
 Immergeable jusqu'à 9m de profondeur.
 Convertisseur 350mA ou 700mA à commander séparément.
 Tube d'encastrement et boîte de raccordement étanche à commander séparément.

WEB

GÉNÉRAL

Classe ETIM	EC000481
Garantie	7 ans
Durée de vie	L70B10 - 70.000h
Matière corps	Inox 316
Couleur	Acier inoxydable
Diamètre	40 mm
Hauteur	46 mm

PHYSIQUE

Technologie	LED intégrée
Source(s) incluse(s)	Oui
Détecteur de mouvement	Non
Détecteur crépusculaire	Non
Eclairage de secours	Non

GL100

GL100DX1X27

GL100 1-2W 2700K 75° IP68

OPTIQUE

Emission lumineuse	
Distribution lumineuse	
Angle de rayonnement	75 °
Température de couleur	2700K
Température de couleur réglable	
	2 (350mA) - 3 (700mA) lm
SDCM (McAdam-Ellipse)	SDCM3

ÉLECTRIQUE

	1 (350mA) - 2 (700mA)
Convertisseur inclus	Convertisseur à commander séparément
Courant/tension d'alimentation	350mA / 700mA DC
AC/DC	DC 350mA 3V / DC 700mA 3V
Fréquence du réseau	Non
Dimmable	En option

INSTALLATION

Lieu de montage	Usage en extérieur uniquement
Câblage	Branchement en série
Diamètre d'encastrement	33 mm

EMBALLAGE

Code EAN	5055351530169
----------	---------------

Effectuer un drainage efficace et installer une couche de graviers adaptés pour l'évacuation de l'eau. Les spots ne doivent pas être installés dans des creux ou renfoncements afin qu'aucune eau stagnante ne puisse rester en contact avec le luminaire (y compris dans le boîtier d'encastrement). Mettre de la graisse sur les vis. Utiliser un câble souple caoutchouc type H05RN-F ou H07RN-F. Utiliser des boîtes de