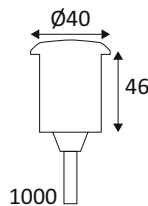


GL100DX2130

GL100 1-2W 3000K 75° IP68



Semi-encastré de sol rond pour balisage.

WEB

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.

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

GL100DX2130

GL100 1-2W 3000K 75° IP68

OPTIQUE

Emission lumineuse	
Distribution lumineuse	
Angle de rayonnement	75 °
Température de couleur	3000K
Température de couleur réglable	4 (350mA) - 8 (700mA) lm
SDCM (McAdam-Ellipse)	SDCM3

ÉLECTRIQUE

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

INSTALLATION

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

EMBALLAGE

Code EAN	5055351530206
----------	---------------

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 renforcements 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