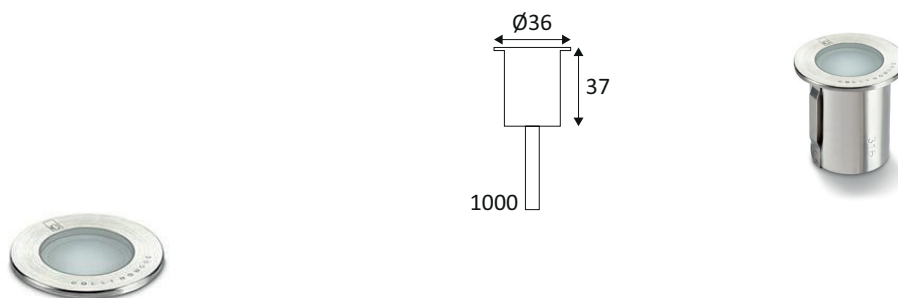


GL018 C

GL018CWW

GL018 C 0,4W 30Lm 3000K 120° IP68



Encastré de sol rond.  
Diffuseur en verre dépoli.  
1m de câble H05RN-F fourni (diamètre 6mm).  
Immergeable jusqu'à 9m de profondeur.  
Convertisseur 24Vdc à commander séparément.  
Boîte de raccordement étanche à commander séparément.

WEB

**GÉNÉRAL**

Classe ETIM	EC000758
Garantie	7 ans
Durée de vie	L70B10 - 70.000h
Matière corps	Inox 316
Couleur	Acier inoxydable
Diamètre	36 mm
Hauteur	37 mm
Poids net	0,3 kg

**PHYSIQUE**

Technologie	LED intégrée
Source(s) incluse(s)	Oui
IP (indice de protection)	IP68
IK (résistance mécanique)	IK07
Anti-vandalisme	Non
Détecteur de mouvement	Non
Détecteur crépusculaire	Non
Eclairage de secours	Non

## GL018 C

## GL018CWW

GL018 C 0,4W 30Lm 3000K 120° IP68

OPTIQUE

Emission lumineuse	
Distribution lumineuse	
Diffuseur	Verre opalin
Angle de rayonnement	120 °
Température de couleur	3000K
Température de couleur réglable	
Flux lumineux source	30 lm
Flux lumineux luminaire	4 lm lm
Efficacité lumineuse luminaire	10 lm/W
SDCM (McAdam-Ellipse)	SDCM3

ÉLECTRIQUE

Puissance lumineuse	0,4 W W
Convertisseur inclus	Convertisseur à commander séparément
Courant/tension d'alimentation	24V DC
AC/DC	DC 24V
Fréquence du réseau	Non
Dimmable	En option
Type de variation	Non-dimmable

INSTALLATION

Lieu de montage	Usage en extérieur et intérieur
Câblage	Branchement en parallèle
Bornier automatique	Aucun
Diamètre d'encastrement	28 mm

EMBALLAGE

Code EAN	5060173114985
----------	---------------

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