

ENCASTRÉS DE SOL FICHE TECHNIQUE



GL100

Mini encastré de sol dôme

CARACTÉRISTIQUES

IK	IK07
IP	IP68
Couleur LED	Couleur fixe
Résistance piéton	Oui
Entrée	350mA / 700mA
Durée de vie	70 000h (L70, B10)
IRC	>80Ra
SDCM	3SDCM

INSTALLATION

Diamètre d'encastrement	33mm
Volume SDB	0
Matériaux	Inox 316 ou Laiton
Poids	221g
Température ambiante maximale	35°C
Classe	3

CÂBLAGE

Câble	1 mètre de câble H05RN-F inclus (diamètre extérieur: 6mm) Classe III
Type de câblage	Série

ALIMENTATIONS LED

Références	Entrée	TBTS	Dimmable	Volume SDB	Min	Max
PLR35015	220-240V	Oui	Non	Hors volume	1	5
JOLLY350		Oui	Oui (1-10V)	Hors volume	1	10
PLU70039		Oui	Non	Hors volume	3	9

ACCESSOIRES

JB2 / JB4 / JB6	Boîte de connexion étanche IP68 / Boîtes de connexion siliconées IP68	Vendues séparément
TUBE332	Pot d'encastrement	Vendu séparément



COLLINGWOOD
LIGHTING

04 816 816 10
collingwoodlighting.com/FR

/collingwoodlightingfrance

/collingwoodFR

collingwoodlightingfrance

GARANTIE

7 ans de garantie prolongée disponible

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Peut marcher dessus, parfaits pour les allées et les escaliers

Inox 316 pour les zones côtières

Design en forme de dôme pour un éclairage de basse luminance

Diffusion de la lumière dans une, deux, trois ou 4 directions

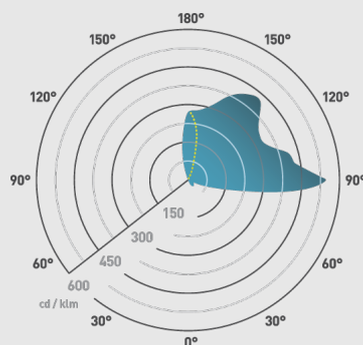
Choix de cinq designs pour répondre à tous types d'applications

Parfait pour l'éclairage décoratif des allées, des terrasses et des marches d'escaliers sans aucun éblouissement

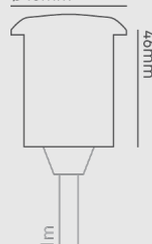
Efficacité énergétique de la source lumineuse :



Faisceaux: C0/C180 C90/C270



Ø40mm





**COLLINGWOOD
LIGHTING**

04 816 816 10
collingwoodlighting.com/FR

 /collingwoodlightingfrance

 /collingwoodFR

 collingwoodlightingfrance

PHOTOMÉTRIE @ 25 °C

Références	Attributs	Puissance	Couleur	Faisceaux	350mA		700mA	
					lm	lm/W	lm	lm/W
GL100DX1X27	1 fenêtre	1W (350mA) 2W (700mA)	2700K	75°	2	2	3	2
GL100DX1X30	1 fenêtre	1W (350mA) 2W (700mA)	3000K	75°	2	2	4	2
GL100DX1X40	1 fenêtre	1W (350mA) 2W (700mA)	4000K	75°	3	3	4	2
GL100DX2127	2 fenêtres, 1 direction	1W (350mA) 2W (700mA)	2700K	75°	4	4	6	3
GL100DX2130	2 fenêtres, 1 direction	1W (350mA) 2W (700mA)	3000K	75°	4	4	8	4
GL100DX2140	2 fenêtres, 1 direction	1W (350mA) 2W (700mA)	4000K	75°	6	6	7	4
GL100DX2227	2 fenêtres, 2 directions	1W (350mA) 2W (700mA)	2700K	75°	4	4	6	3
GL100DX2230	2 fenêtres, 2 directions	1W (350mA) 2W (700mA)	3000K	75°	4	4	8	4
GL100DX2240	2 fenêtres, 2 directions	1W (350mA) 2W (700mA)	4000K	75°	6	6	7	4
GL100DX3X27	3 fenêtres	1W (350mA) 2W (700mA)	2700K	75°	6	6	9	5
GL100DX3X30	3 fenêtres	1W (350mA) 2W (700mA)	3000K	75°	6	6	12	6
GL100DX3X40	3 fenêtres	1W (350mA) 2W (700mA)	4000K	75°	9	9	11	5
GL100DX4X27	4 fenêtres	1W (350mA) 2W (700mA)	2700K	75°	8	8	12	6
GL100DX4X30	4 fenêtres	1W (350mA) 2W (700mA)	3000K	75°	8	8	14	7
GL100DX4X40	4 fenêtres	1W (350mA) 2W (700mA)	4000K	75°	12	12	14	7
GL100AX1X27	1 fenêtre	1W (350mA) 2W (700mA)	2700K	75°	2	2	3	2
GL100AX1X30	1 fenêtre	1W (350mA) 2W (700mA)	3000K	75°	2	2	4	2
GL100AX2127	2 fenêtres, 1 direction	1W (350mA) 2W (700mA)	2700K	75°	4	4	6	3
GL100AX2130	2 fenêtres, 1 direction	1W (350mA) 2W (700mA)	3000K	75°	4	4	8	4
GL100AX2227	2 fenêtres, 2 directions	1W (350mA) 2W (700mA)	2700K	75°	4	4	6	3
GL100AX2230	2 fenêtres, 2 directions	1W (350mA) 2W (700mA)	3000K	75°	4	4	8	4
GL100AX3X27	3 fenêtres	1W (350mA) 2W (700mA)	2700K	75°	6	6	9	5
GL100AX3X30	3 fenêtres	1W (350mA) 2W (700mA)	3000K	75°	6	6	12	6
GL100AX4X27	4 fenêtres	1W (350mA) 2W (700mA)	2700K	75°	8	8	12	6
GL100AX4X30	4 fenêtres	1W (350mA) 2W (700mA)	3000K	75°	8	8	14	7

GL100

Le GL100 permet de créer un effet d'éclairage rasant à partir d'un mini encastré de sol en forme de dôme en acier inoxydable 316. Disponible dans 5 designs et 3 températures de couleur pour répondre à de nombreuses applications, il offre un éclairage décoratif à faible éblouissement qui convient parfaitement dans le cadre d'éclairage d'allées, de terrasses et de marches d'escaliers. Disponible en faisceau intensif ou extensif, 3 couleurs LED et immergeable jusqu'à 9m de profondeur, le GL100 est idéal pour toute installation extérieure.