

# ENCASTRÉS DE SOL FICHE TECHNIQUE



## GL016 Opaque

Encastré de balisage 1W avec verre opaque

### CARACTÉRISTIQUES

IK	IK09
IP	IP68
Couleur LED	Couleur fixe
Résistance piéton	Oui / Verre renforcé de 5mm (version Inox 316 uniquement)
Entrée	350mA / 700mA
Durée de vie	70 000h (L70, B10)
IRC	>80Ra
SDCM	3SDCM

### INSTALLATION

Diamètre d'encastrement	50mm
Volume SDB	0
Matériaux	Inox 316
Poids	400g
Température ambiante maximale	50°C
Classe	3

### PHOToméTRIE @ 25 °C

Références	Finition	Attributs	Puissance	Couleur	Faisceaux	lm	lm/W	lx @ 1m
GL016DC0F40		Inox 316	1W (350mA) 2W (700mA)	4000K	100°	15	15	5
GL016DC0F30		Inox 316	1W (350mA) 2W (700mA)	3000K	100°	13	13	5
GL016DC0F27		Inox 316	1W (350mA) 2W (700mA)	2700K	100°	12	12	4
GL016BC0F27	Noir	Aluminium noir	1W (350mA) / 2W (700mA)	2700K	100°	12	12	4
GL016BC0F30	Noir	Aluminium noir	1W (350mA) / 2W (700mA)	3000K	100°	13	13	5
GL016BC0F40	Noir	Aluminium noir	1W (350mA) / 2W (700mA)	4000K	100°	15	15	5

### 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
PLU35019	220-240V	Oui	Non	Hors volume	1	9
PLR35015		Oui	Non	Hors volume	1	5
JOLLY350		Oui	Oui (1-10V)	Hors volume	1	10

### ACCESSOIRES

JB2 / JB4 / JB6	Boîte de connexion étanche IP68 / Boîtes de connexion siliconées IP68	Vendues séparément
TUBE50	Pot d'encastrement	Vendu séparément
WCR275BLACK	Câble 2 fils en caoutchouc	Vendu séparément



COLLINGWOOD  
LIGHTING

04 816 816 10  
collingwoodlighting.com/FR

/collingwoodlightingfrance

/collingwoodFR

collingwoodlightingfrance

### GARANTIE

7 ans de garantie prolongée disponible

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Verre opaque pour un effet d'éclairage plus doux

Câble robuste pour une utilisation en extérieur

Faible profondeur pour une installation facile

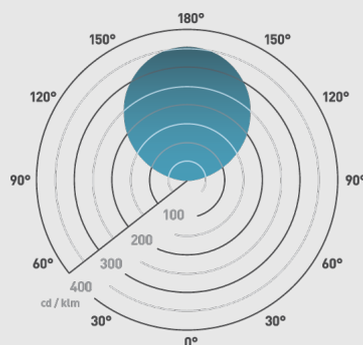
Également compatible avec des alimentations de 700mA pour obtenir un flux lumineux plus élevé

Choix de finitions en inox 316 ou en aluminium anodisé noir

Efficacité énergétique de la source lumineuse :



Faisceau: 100°



Ø60mm

