

## BORNES LUMINEUSES FICHE TECHNIQUE



# BOL301

Borne lumineuse 230V IP65, 500lm basse luminance

## CARACTÉRISTIQUES

IK	IK08
IP	IP65
Couleur LED	Couleur fixe
Entrée	220-240V 50/60Hz
Durée de vie	30 000h (L70, B10)
IRC	>80Ra

## INSTALLATION

Volume SDB	Hors volume
Courant d'appel	20A
Matériaux	Aluminium/PVC
Poids	4,6Kg
Température ambiante maximale	40°C
Classe	1

## PHOTOMÉTRIE @ 25 °C

Références	Finition	Puissance	Couleur	Faisceaux	lm	lm/W	lx @ 1m
BOL301X30	Noir	23W	3000K	360°	500	22	144

## CÂBLAGE

Câble requis pour le connecteur	3x 1,0mm²
Type de câblage	Parallèle

## ALIMENTATION LED

Références	Entrée	TBTS	Dimmable	Volume SDB	Min	Max
NR* (Alimentation TBTS intégrée)		Oui	Non	-	-	-


## ACCESSOIRES


JB5	Boite de raccordement étanche	Vendue séparément
-----	-------------------------------	-------------------




COLLINGWOOD  
LIGHTING

04 816 816 10  
collingwoodlighting.com/FR

 /collingwoodlightingfrance

 /collingwoodFR

 collingwoodlightingfrance

## GARANTIE

5 ans de garantie

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Finition en aluminium recouvert de peinture époxy noire

Connexion direct 230V pour une installation simple et rapide dans le cadre de remplacement

Un design en forme de dôme pour un éclairage de basse luminance sans perte de flux

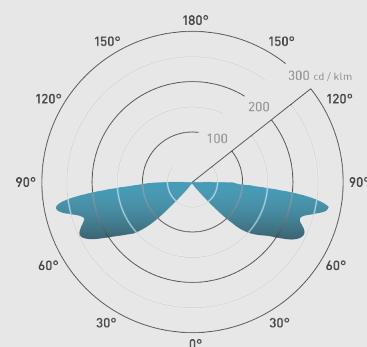
Parfaite pour marquer les allées, chemins ou pour baliser les espaces publics

Illumination de 360°

Parfaite pour une utilisation dans les espaces tertiaires comme les parkings, les allées

Borne robuste IK08 conçue pour les environnements difficiles

Faisceau: 360°



Ø150mm

