

# BORNES LUMINEUSES FICHE TECHNIQUE



## BL03

Bornes en bois 230V

### CARACTÉRISTIQUES

IP	IP65
Couleur LED	Couleur fixe
Entrée	220-240V 50/60Hz
Durée de vie	70 000h (L70, B50)
IRC	>80Ra
SDCM	3SDCM

### INSTALLATION

Volume SDB	2 (avec DDR 30mA)
Courant d'appel	17,9A 0,1ms
Matériaux	Bois d'Iroko
Poids	5,5kg
Température ambiante maximale	35°C
TBTS	NR (alimentation TBTS intégrée)
Classe	2

### PHOTOMÉTRIE @ 25 °C

Références	Attributs	Attributs II	Attributs III	Puissance	Couleur	Faisceaux	lm	lm/W	lx @ 1m
BL03DIB30	3 LED	Bombé	À la base	5W	3000K	110°	160	32	80

### CÂBLAGE

Câble	1,8 mètre de câble SY PVC blindé, 2 conducteurs de 1,5mm2
Type de câblage	Parallèle

### ALIMENTATION LED

Références	Entrée	TBTS	Dimmable	Volume SDB	Min	Max
NR (alimentation TBTS intégrée)						

### ACCESSOIRES

BOLBRACKET	Support en inox pour BOLLED	Vendu séparément
JB5	Boîte de connexion siliconée IP68	Vendue séparément



COLLINGWOOD  
LIGHTING

04 816 816 10  
collingwoodlighting.com/FR

/collingwoodlightingfrance

/collingwoodFR

collingwoodlightingfrance

### GARANTIE

7 ans de garantie prolongée disponible

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Choix de finitions en bois : Iroko, Sapelli ou Chêne

Pointu, chanfreiné ou bombé

Choix de connexion en direct 230V ou basse tension

Deux options d'entrée de câble : latérale ou par la base

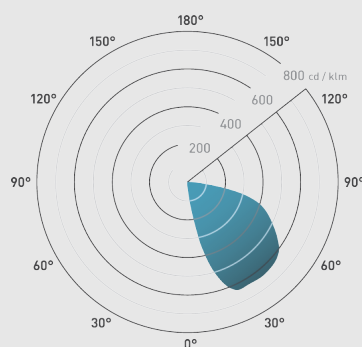
Choix de température de couleur LED : 2700K, 3000K or 4000K

7 ans de garantie prolongée disponible

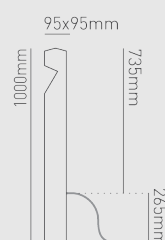
Efficacité énergétique  
de la source lumineuse :



### Faisceau:



### Montage encastré



### Montage en surface

