

# BORNES LUMINEUSES FICHE TECHNIQUE



## BL01

Bornes en bois basse tension

### CARACTÉRISTIQUES

IP	IP65
Couleur LED	Couleur fixe
Entrée	350mA / 700mA
Durée de vie	70 000h (L70, B50)
SDCM	3SDCM

### INSTALLATION

Volume SDB	1
Matériaux	Bois de Sapelli
Poids	5,8kg
Température ambiante maximale	35°C
Classe	3

### PHOTOMÉTRIE @ 25 °C

Références	Attributs	Attributs II	Attributs III	Puissance	Couleur	Faisceaux	lm	lm/W	lx @ 1m	lm	lm/W	lx @ 1m
							350mA			700mA		
BL01PSS30	1 LED	Pointu	Latérale	1W (350mA) 2W (700mA)	3000K	26°	75	75	210	135	68	379

### CÂBLAGE

Câble	1,8 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	230V	Oui	Non	Hors volume	1	9
PLR35015		Oui	Non	Hors volume	1	5
JOLLY350		Oui	Oui (1-10V)	Hors volume	1	10

### ACCESSOIRES

BOLBRACKET	Support en inox pour BOLLED	Vendu séparément
JB2 / JB4 / JB6	Boîtes de connexion siliconées IP68	Vendues 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

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

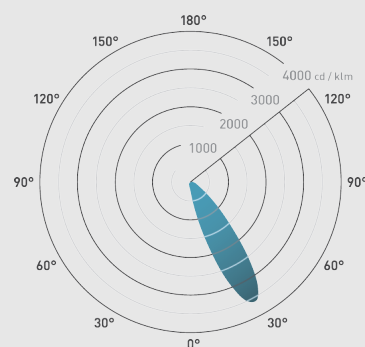
Choix de température de couleur LED : 2700K, 3000K or 4000K

7 ans de garantie prolongée disponible

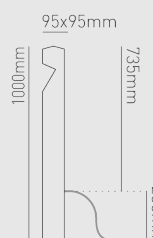
Efficacité énergétique  
de la source lumineuse :



### Faisceau:



### Montage encastré



### Montage en surface

