

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 chêne |
| 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 |
|------------|-----------|--------------|---------------|--------------------------|---------|-----------|----|------|---------|-----|------|---------|
| BL01DOS40 | 1 LED | Bombé | Latérale | 1W (350mA) 2W (700mA) | 4000K | 26° | 95 | 95 | 267 | 140 | 70 | 393 |

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

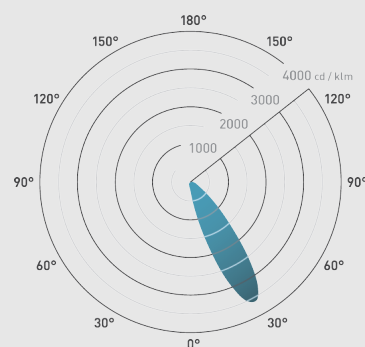
Choix de température de couleur LED : 2700K, 3000K or 4000K

7 ans de garantie prolongée disponible

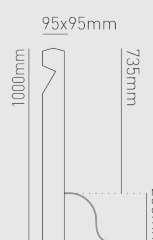
Efficacité énergétique
de la source lumineuse :



Faisceau:



Montage encastré



Montage en surface

