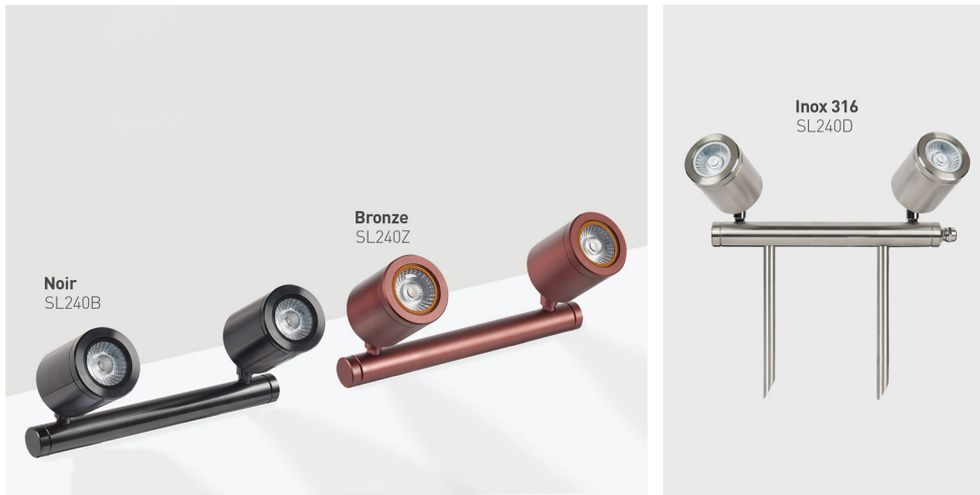


# PIQUETS DE JARDIN FICHE TECHNIQUE



## SL240 230V

Barre à deux piquets 230V

### CARACTÉRISTIQUES

IP	IP65
Couleur LED	Couleur fixe
Orientable	90°
Angle de rotation	330°
Entrée	220-240V 50/60Hz
Durée de vie	70 000h (L70, B10)
IRC	>80Ra
SDCM	3SDCM

### INSTALLATION

Volume SDB	Hors Volume
Courant d'appel	120A 37µs
Matériaux	Aluminium anodisé
Poids	1401g
Température ambiante maximale	35°C
TBTS	Oui
Classe	1

### PHOTOMÉTRIE @ 25 °C

Références	Finition	Puissance	Couleur	Faisceaux	lm	lm/W	lx @ 1m
SL240ZWB27	Bronze	11,4W	2700K	40°	1030	2 x 90	2 x 1171
SL240ZWB30	Bronze	11,4W	3000K	40°	1040	2 x 91	2 x 1182
SL240ZWB40	Bronze	11,4W	4000K	40°	1060	2 x 93	2 x 1205
SL240BWB27	Noir	11,4W	2700K	40°	1030	2 x 90	2 x 1171
SL240BWB30	Noir	11,4W	3000K	40°	1040	2 x 91	2 x 1182
SL240BWB40	Noir	11,4W	4000K	40°	1060	2 x 93	2 x 1205
SL240DWB27	Inox	11,4W	2700K	40°	1030	2 x 90	2 x 1171
SL240DWB30	Inox	11,4W	3000K	40°	1040	2 x 91	2 x 1182
SL240DWB40	Inox	11,4W	4000K	40°	1060	2 x 93	2 x 1205

### CÂBLAGE

Câble	3 mètres de câble H05RN-F inclus (diamètre extérieur: 7mm)
Type de câblage	Parallèle

### ALIMENTATION LED

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

### ACCESSOIRES

JB5	Boîte de connexion siliconée	Vendue séparément
GH220	Casquettes simples permettant de réduire l'éblouissement tout en maintenant l'homogénéité du flux lumineux	Vendues séparément
GS220	Colliers permettant de réduire l'éblouissement, parfaits pour créer un effet d'éclairage tamisé	Vendus séparément



COLLINGWOOD  
LIGHTING

04 816 816 10  
collingwoodlighting.com/FR

/collingwoodlightingfrance

/collingwoodFR

collingwoodlightingfrance

### GARANTIE

7 ans de garantie prolongée disponible

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Têtes orientables parfaites pour éclairer des arbustes, des arbres ou d'autres éléments du paysage

Piquets facile à installer dans le sol avec un seul câble pour une installation rapide

Finitions élégantes et discrètes en noir et bronze

Disponibles en 230V et en basse tension

Rendement lumineux élevé jusqu'à 93lm/W

Efficacité énergétique de la source lumineuse :



Faisceau: 40°

