



UL347CARGB

Barre LED RGB faisceau 45° (max 13W)

CARACTÉRISTIQUES

IK	IK02
IP	IP65
Couleur LED	RGB
Orientable	180°
Entrée	350mA
Durée de vie	50 000h (L50, B50)

INSTALLATION

Volume SDB	Hors Volume 1 dans les fontaines
Matériaux	Aluminium anodisé
Poids	700g
Température ambiante maximale	35°C
Classe	3

PHOTOMÉTRIE @ 25 °C

Références	Finition	Puissance	Couleur	Faisceaux	lm	lm/W	lx @ 1m
UL347CARGB	Noir		Blanc	45°	-	-	-
UL347CARGB	Noir	4	Rouge	45°	77	19	175
UL347CARGB	Noir	4,1	Vert	45°	285	70	535
UL347CARGB	Noir	4,3	Bleu	45°	51	12	90

CÂBLAGE

Câble	3m de câble LED RGB (4x0,75mm ² , Ø 6mm)
Type de câblage	1 par répéteur de puissance

ALIMENTATION LED

Références	Entrée	TBTS	Dimmable	Volume SDB	Min	Max
PR3011	220-240V	Oui	Oui	Hors volume	1	1

ACCESSOIRES

JB3	Boîte de raccordement étanche	Vendue séparément
LEDRGBCABLE	Câble PVC 4 fils	Vendu séparément
ULBRACKET	Support en aluminium anodisé noir	Vendu séparément



COLLINGWOOD
LIGHTING

04 816 816 10
collingwoodlighting.com/FR

 /collingwoodlightingfrance

 /collingwoodFR

 collingwoodlightingfrance

GARANTIE

5 ans de garantie prolongée disponible

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Montage en surface pour applications multiples

Gamme intégrale de couleurs RGB

Compatible avec une vaste gamme de contrôleurs

Aluminium anodisé pour les installations en extérieur comme en intérieur

Les pieds amovibles peuvent être installés le long de la base ou sur les côtés, clef Allen incluse



400mm