

COLONNES LUMINEUSES



BR^C VERSION 2

Colonnes lumineuses LED 180 cd : Flash - Clignotant - Fixe
Colonnes lumineuses Xénon 5 J : Flash



POINTS FORTS

Colonne pré-câblée avec boîtier de raccordement pour faciliter le montage
Modulable : jusqu'à 4 feux xénon et / ou LED
Robuste : idéal pour les environnements industriels

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Optique

Synchronisation : Automatique en montage parallèle
Durée de vie source lumineuse : LED : > 60 000 heures
Xénon : 70 % d'efficacité
après 8 000 000 de flashs

Général

Indice de protection : IP66
Humidité relative : 95 % à 20 °C
Température d'utilisation : -40 à +70 °C
Surveillance de ligne : Diode anti-retour intégrée
Entrées de câble : 2 x Ø 20 mm (bouchon inclus)
Borniers : 0,5 - 4 mm²
Matériau : Corps : ABS/PC haute résistance
UL94 V0 & 5VA
Calotte : PC
Couleur matériau : Rouge

OPTIONS

Corps blanc (-B) ou gris (-G)

Pour construire la colonne, sélectionner le boîtier de raccordement et les modules lumineux.

Boîtiers de raccordement :

Référence	Désignation	Type de tension	Poids (modules lumineux inclus)
BRCL2V2024	Boîtier de raccordement pour 2 feux	Vcc	650 g
BRCL2V2230		Vca	650 g
BRCL3V2024	Boîtier de raccordement pour 3 feux	Vcc	850 g
BRCL3V2230		Vca	850 g
BRCL4V2024	Boîtier de raccordement pour 4 feux	Vcc	1,0 kg
BRCL4V2230		Vca	1,0 kg

Modules lumineux :

Couleur d'optique X = **0 2 3 4 5 6 8**

Référence	Techno. & Puissance	Modes de fonctionnement	Tension	Tolérance	Conso.
BRCL101HV2012X		Flash : 1 Hz 1,3 Hz 2 Hz Double flash Triple flash Temporel	12 Vcc	10 - 14 Vcc	80 mA
BRCL101HV2024X	LED 180 cd	Clignotant	24 Vcc	16 - 33 Vcc	87 mA
BRCL101HV2230X		Fixe	48/115/230 Vcc/Vca	48 - 260 Vcc/Vca	19 mA (230 Vca)
BRCL101XV2012X		Flash : 1 Hz 1,5 Hz Double flash (uniquement 1 Hz pour L101XV2012X en Vca)	12 Vcc/Vca	11,5 - 14 Vcc/Vca	500 mA (12 Vcc)
BRCL101XV2024X			24 Vcc / Vca	20 - 28 Vcc/Vca	250 mA (24 Vcc)
BRCL101XV2048X			48 Vcc	42 - 54 Vcc	170 mA
BRCL101XV2048AX			115 Vca	±10 %	70 mA
BRCL101XV2115X		Flash : 1 Hz	230 Vca	±10 %	35 mA
BRCL101XV2230X					

IP
66

+70°C
-40°C

UL

AGRÉMENTS ET CERTIFICATIONS

CE | UKCA | EAC
UL / cUL

