

RUBANS LED FLEXIBLES ÉTANCHES CONNECTIQUE À VIS



DESCRIPTION

Ce ruban LED vous permet d'éclairer les zones de circulation et de travail sur vos chantiers. Il assure un éclairage uniforme sans aucune zone d'ombre. Facile et rapide à installer, sa connectique à vis vous apportera robustesse et étanchéité. Il est disponible en 60, 144 et 240 LED et vous permet de réaliser une installation lumineuse jusqu'à 100m de long avec la même alimentation.



DONNÉES TECHNIQUES

- Dimensions (en mm) : 15 x 7
- Matière : PVC
- Type de LED : SMD2835

- Rendu des couleurs : IRC RA≥80
- Indice de protection : IP65



RUBANS LED FLEXIBLES ÉTANCHES CONNECTIQUE À VIS



Référence	Nombre de LED/m	Puissance	Longueur	Rangées de LED	Température de couleur	Flux lumineux
CBXRbv60LED50M4KIT	60	5W	50m	1	4000 K	500 lm
CBXRbv60LED50M6KIT	60	5W	50m	1	6000 K	500 lm
CBXRbv144LED5M4KIT	144	7,5W	5m	1	4000 K	1008 lm
CBXRbv144LED5M6KIT	144	7,5W	5m	1	6000 K	1008 lm
CBXRbv144LED10M4KIT	144	7,5W	10m	1	4000 K	1008 lm
CBXRbv144LED10M6KIT	144	7,5W	10m	1	6000 K	1008 lm
CBXRbv144LED25M4KIT	144	7,5W	25m	1	4000 K	1008 lm
CBXRbv144LED25M6KIT	144	7,5W	25m	1	6000 K	1008 lm
CBXRbv144LED50M4KIT	144	7,5W	50m	1	4000 K	1008 lm
CBXRbv144LED50M6KIT	144	7,5W	50m	1	6000 K	1008 lm
CBXRbv240LED5M4KIT	240	10W	5m	2	4000 K	2160 lm
CBXRbv240LED5M6KIT	240	10W	5m	2	6000 K	2160 lm
CBXRbv240LED10M4KIT	240	10W	10m	2	4000 K	2160 lm
CBXRbv240LED10M6KIT	240	10W	10m	2	6000 K	2160 lm
CBXRbv240LED25M4KIT	240	10W	25m	2	4000 K	2160 lm
CBXRbv240LED25M6KIT	240	10W	25m	2	6000 K	2160 lm
CBXRbv240LED50M4KIT	240	10W	50m	2	4000 K	2160 lm



MANCHON DE RÉPARATION
CBXMANRBLED



ALIMENTATION RUBAN LED
CBXALIMRBLED



EMBOUT DE TERMINAISON
CBXEMRBLED



PICOT 60 LED
CBXPICRBLED



RUBANS LED FLEXIBLES ÉTANCHES CONNECTIQUE À VIS



**DÉRIVATEUR EN T
POUR RUBAN LED**

CBXDERIVRBV



**ALIMENTATION
ÉTANCHE IP65**

CBXALIMRBV

DESCRIPTION

Le dérivateur en T ainsi que l'alimentation étanche s'adaptent aussi bien aux rubans 60 LED, 144 LED qu'aux rubans 240 LED. Par conséquent, vous n'avez besoin que d'une seule alimentation et d'un seul dérivateur.

DONNÉES TECHNIQUES

DÉRIVATEUR EN T

- 1 entrée connecteur à visser mâle
- 2 dérivations connecteur à visser femelle
- Longueur max. : 50m par connecteur à vis femelle

ALIMENTATION ÉTANCHE

- Tension de fonctionnement: AC200-240V
- Entrée de courant: 15A
- Puissance nominale: 1000W
- Fiche moulée: standard français
- Fusible: 5A
- Indice de protection : IP67

