

The logo for JEL LIGHTING, featuring the letters 'JEL' in a large, bold, sans-serif font with a blue swoosh underneath, and the word 'LIGHTING' in a smaller, all-caps font below it.

JEL
LIGHTING



RUBAN LED

RUBAN LED

CHV 230V



“L'ESSENTIEL”



- Ruban LED souple à alimentation direct en 230V pour mise en valeur, tunnel piéton, décoration intérieur ou extérieur
- Haut rendement jusqu'à 1200 Lumens du mètre
- Sécable pour les 10cm, longueur de 10cm à 50 mètre
- Corps en silicone souple avec haute protection aux UV
- Monochrome 2300, 2700, 3000, 3500 ou 4000 K
- IP66 – CLASSE 2
- Livré pré câblé 2x1,5mm² longueur 2 mètres
- Ouverture optique 120°
- Puissance / 14W au mètre
- Lumens : 1000 à 1200 au mètre



RUBAN LED

INFORMATIONS TECHNIQUES

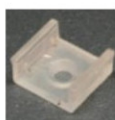
Mécanique :

- Corps en silicone souple à haute résistance aux UV
- Largeur 14mm épaisseur 5mm
- Ruban LED sécable tout les 10cm, longueur maximum en 1 morceau 50 mètres
- Montage : par collage, autocollant double face très puissant pour montage sur surface métallique
- Option profilé aluminium et clips invisibles pour Montage sur bois, pierre, béton ...
- Option vasque de protection (à clipser sur le profilé aluminium)
- Option câble d'interconnexion pour passer un angle de mur
- IP66 / Classe 2
- Livré pré câblé 2x1,5² longueur 2 mètres

Electronique :

- Alimentation 230V intégrée
- Régulateur de courant et thermique pour un même rendement quelques soit la longueur
- Température de fonctionnement Ta : -20 à +45°C
- Durée de vie à Ta 25°C : 50 000 Heures L80B10
- Dimmable de 0 à 100% sans flicage
- Températures de couleur disponibles : 2300, 2700, 3000, 3500 ou 4000 K
- Optiques : 120°
- Puissance : 14W au mètre
- Lumens : 1000 à 1200 au mètre

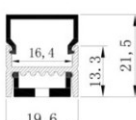
Accessoires pour montage sur support type : béton, pierre, plâtre...



Clips invisibles pour profilé alu. ils sont fixé au support tous les 50cm, le profilé alu vient se clipper dessus, le clip est à l'intérieur du profilé.



Le profilé aluminium reçoit le ruban.



Option capot polycarbonate

Incolore transparent

Opale diffusant.

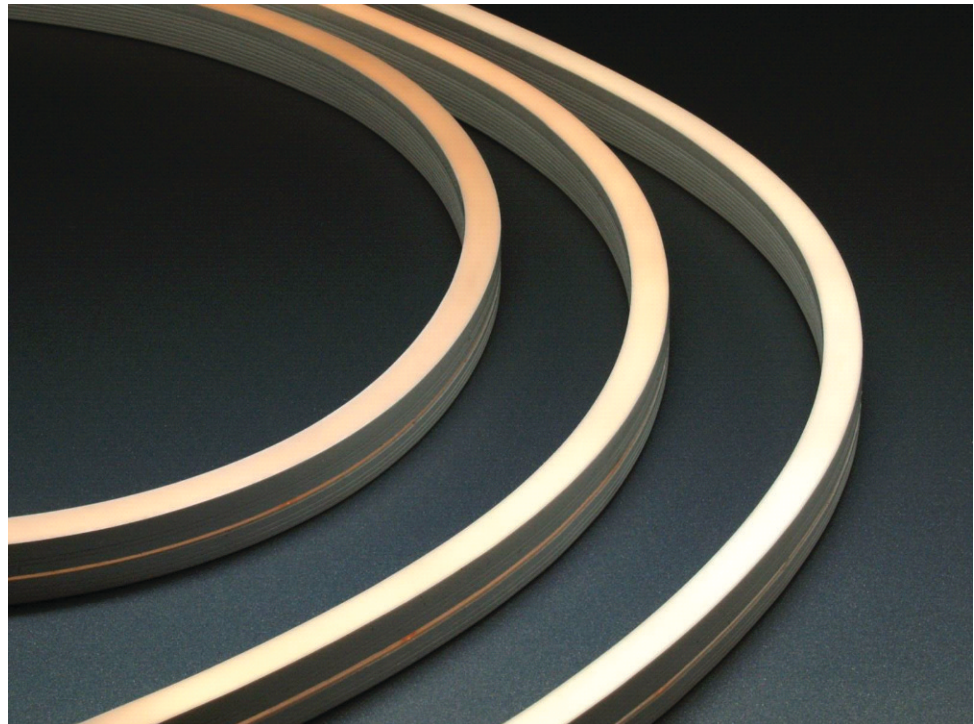


Gradateur 230V de puissance jusqu'à 2000W



RUBAN LED

CHV 230V SIDE



“L'ESSENTIEL”



- Ruban LED souple avec éclairage sur la tranche à alimentation direct en 230V
- Cintrage sur la tranche pour par exemple faire le tour d'une colonne
- Coté éclairant opalisé pour ne pas voir les LED
- Rendement jusqu'à 575 Lumens du mètre
- Sécable pour les 10cm, longueur de 10cm à 30 mètre
- Corps en silicone souple avec haute protection aux UV
- Monochrome 2300, 2700, 3000, 3500 ou 4000 K
- IP66 – CLASSE 2
- Livré pré câblé 2x1,5mm² longueur 2 mètres
- Ouverture optique 120°
- Puissance / 14W au mètre
- Lumens : 455 à 575 au mètre

INFORMATIONS TECHNIQUES

Mécanique :

- Corps en silicone souple à haute résistance aux UV
- Hauteur 18mm largeur 10mm
- Ruban LED sécable tout les 10cm, longueur maximum en 1 morceau 50 mètres
- Montage : par collage, autocollant double face très puissant pour montage sur surface métallique
- Option profilé aluminium
- Clips acier galvanisé pour suivre des courbes, montage sur bois, pierre, béton ...
- Option câble d'interconnexion pour passer un angle de mur
- IP66 / Classe 2
- Livré pré câblé 2x1,5² longueur 2 mètre

Electronique :

- Alimentation 230V intégrée
- Régulateur de courant et thermique pour un même rendement quelques soit la longueur
- Température de fonctionnement Ta : -20 à +45°C
- Durée de vie à Ta 25°C : 50 000 Heures L80B10
- Dimmable de 0 à 100% sans flicage
- Températures de couleur disponibles : 2300, 2700, 3000, 3500 ou 4000 K
- Optiques : 100° diffusant (LED invisibles)
- Puissance : 14W au mètre
- Lumens : 475 à 575 au mètre



NOUS CONTACTER

Notre service client pourra répondre à toutes vos questions techniques et demandes de prix.

Notre bureau d'étude est à votre disposition pour tous vos projets d'éclairage.

Notre service après-vente est disponible pour solutionner vos problèmes d'installation et vous conseiller pour votre maintenance ou l'utilisation de nos appareils.

Service client : contact@jclighting.com

Bureau d'étude : etudes@jclighting.com

Service après vente : support.technique@jclighting.com

Pour toutes questions par téléphone : 04 42 24 42 41

