

FLEX-EXT-36-120V

CARACTÉRISTIQUES



Puissance en watts: 2,2 au pied
 Voltage: 120 VAC
 Lumens: 130 à 170 au pied
 Degré d'ouverture: 110°
 Température de couleur: blanc chaud, blanc neutre ou blanc froid
 Durée de vie: 36 000 heures
 Longueur de fils: 28 pouces
 Coupe: 4" (100 mm)
 Protection: IP 66 (EXT)
 Gradable: oui (en option)



Pour commander

FLEX - EXT - 36 - 120V - BC

Série Flex

EXT: Extérieur (IP 66)

36: 36 DEL au pied

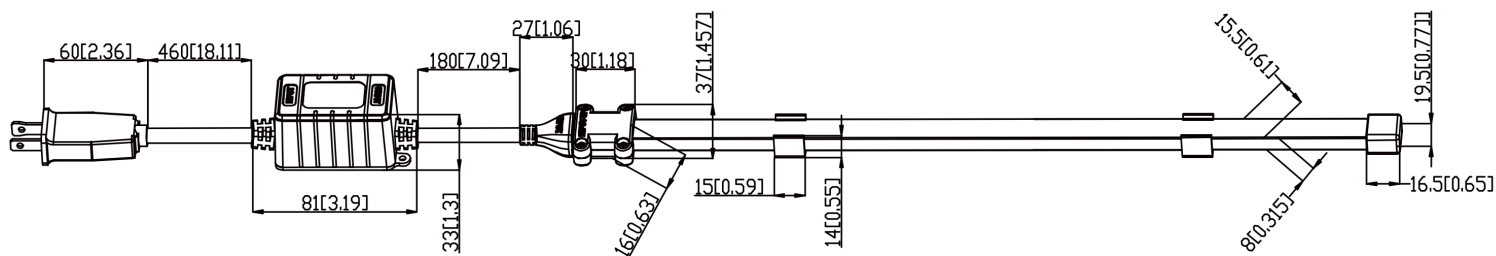
120V: 120VAC

BC: Blanc chaud (3000K)

BN: Blanc neutre (4000K)

BF: Blanc froid (5000K)

DIMENSIONS DU PRODUIT



Unit:mm[in]

UTILISATION

Les rubans de la série FLEX-EXT-36-120V sont parfaits pour créer un éclairage utilitaire ou décoratif puissant. Fonctionnant directement en 120VAC, elle permet de couvrir une distance de 50M (164') de longueur avec un seul ruban, sans l'utilisation d'un transformateur externe.

Disponible en blanc chaud, blanc neutre ou blanc froid, la série FLEX-EXT-36-120VAC s'harmonise avec tous les décors.

AVERTISSEMENT

1. Installer ce produit en respect du code électrique en vigueur. Ce produit est conçu pour être installé par une personne qualifiée ou un électricien.
2. Ce produit est conçu pour fonctionner en 120VAC.
3. Ce produit est conçu pour être utilisé dans les endroits humides, ne pas submerger dans un liquide.
4. Ce produit peut dégager de la chaleur, ne pas utiliser dans un endroit restreint, clos ou enroulé.
5. Utiliser seulement les clips de fixation approuvés pour installer ce ruban.
6. Ne pas utiliser ce produit si la gaine ou le fil est endommagé, inspecter régulièrement.

GARANTIE

Ce produit est garanti contre les défauts de fabrication pour une période d'un (1) an ou de trois (3) ans limitée* à compter de la date d'achat et n'inclus pas les autres produits présentés dans cette fiche, le cas échéant. Pour une description complète de la garantie, visitez le www.innovadel.com ou contactez notre support technique. Toute modification, altération ou installation inadéquate du produit ont pour effet d'annuler la garantie.

* Mis en place par un installateur certifié

* Coupe et soudure faites en atelier par les techniciens autorisés par éclairage InnovaDEL