

Solution idéale pour l'éclairage d'accentuation dans les applications résidentielles, commerciales et de vente au détail, la bande LED eStrip 120V AC peut être facilement installée sans pilote supplémentaire, à l'intérieur comme à l'extérieur.



- cETLUs certified
- Longueur max. de passage : 164 pieds/rouleau
- IRC élevé : 90+
- Section minimale : 4 pouces
- Classification IP65
- Facteur de puissance : > 0.94
- Courant constant
- Garantie : 5 ans

Caractéristiques principales

- Haute efficacité lumineuse, PF élevé et lumens élevés
- Conception à courant constant, protection contre les surtensions
- Chute du courant en cas de surchauffe pour protéger le produit (température ambiante maximale de fonctionnement: 55°C, éclairage pendant 6 heures maximum)
- Dimmable: TRIAC
- N'a pas besoin de transformateur pour changer le courant alternatif en courant continu, se connecte directement à la tension secteur
- Accessoires complets et colorés pour les options
- Processus d'extrusion en PVC IP65, section minimale de 4 pouces, longueur maximale de 164 pieds
- Les cordons d'alimentation sont dénudés d'un côté, ce qui facilite la connexion
- ETL certified 5 ans de garantie à l'intérieur, 3 ans de garantie à l'extérieur
- Température ambiante de fonctionnement: -20 ~ 42°C (-4 ~ 107°F)
- Température ambiante d'installation: 0 ~ 42 °C (32 ~ 107°F)
- Température de stockage: -20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)

Principales spécifications (pour plus de spécifications, veuillez consulter le catalogue des produits)

	Température de couleur	LM/Ft	Puissance/Ft	Efficacité lumineuse	IRC	Longueur	Courant direct	Section minimale
ES-120V-27K-164FT	2700K	280LM	<4W	70LM/W	90+	164Ft	36mA/Ft	4 Inches
ES-120V-30K-164FT	3000K	300LM	<4W	75LM/W	90+	164Ft	36mA/Ft	4 Inches
ES-120V-40K-164FT	4000K	340LM	<4W	85LM/W	90+	164Ft	36mA/Ft	4 Inches

Dessin

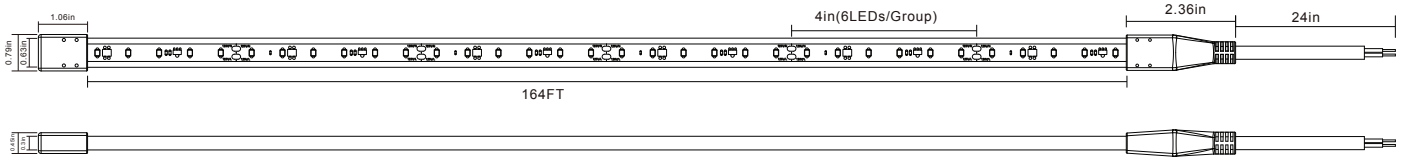


Diagramme de distribution de l'intensité lumineuse

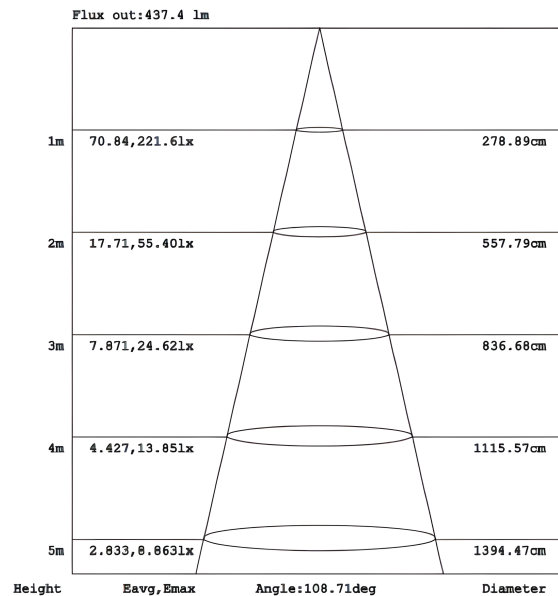
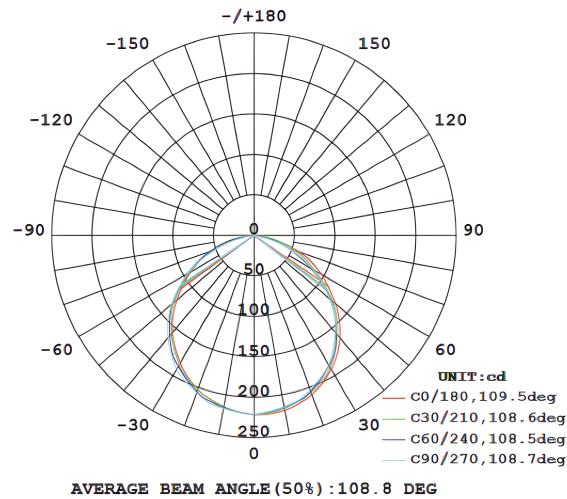
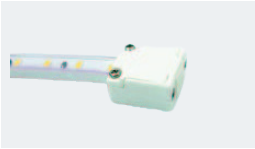
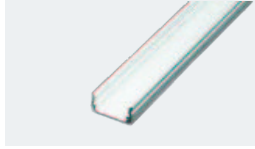


Figure: 3000K

Accessories



ES-120V-EC
Capuchon d'extrémité
(intérieur et extérieur)



ES-120V-EXT
Extrusion d'aluminium 4Ft



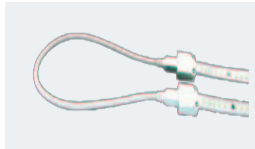
ES-120V-MC
Clips de montage
(sachet de 10)



ES-120V-PC
8Ft Cordon
d'alimentation



ES-120V-PC-PL
Cordon
d'alimentation de 5
pieds avec prise



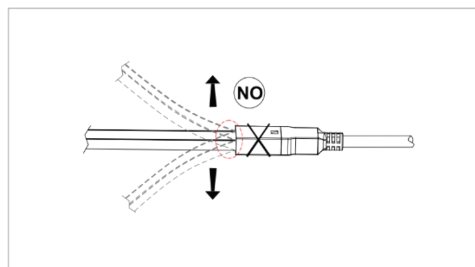
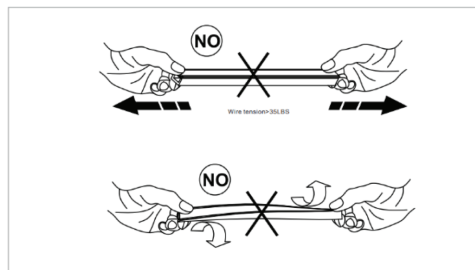
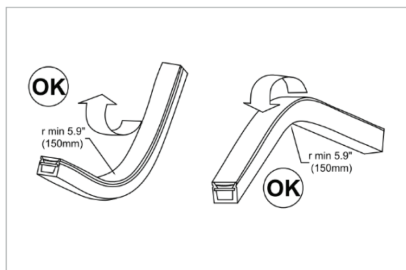
ES-120V-JC-1FT
Jumper, 1Ft

ES-120V-JC-3FT
Jumper, 3Ft

ES-120V-JC-6FT
Jumper, 6Ft

ES-120V-JC-6IN
Jumper, 6"

L'attention



Interdictions

- Ne pas installer dans un environnement de pulvérisation
- Ne pas installer sous l'eau
- Ne pas installer dans un environnement hautement corrosif
- Ne pas installer dans un environnement de haute température et d'humidité
- Ne pas installer dans une zone où il y a des éclaboussures d'eau de mer
- Ne pas utiliser de colle chimique à l'arrière de la bande lumineuse pour l'installation
- Veuillez utiliser une installation physique : clips de montage ou canaux

Points à garder à l'esprit

- La température de fonctionnement ambiante est de -20 à 40 °C (Réduire le courant en cas de température excessive jusqu'à la température ambiante maximale de travail : 55 °C, allumer pendant pas plus de 6 heures)
- Il est interdit de plier, tordre et piétiner à basse température en dessous de 0 °C (Le PVC devient cassant à basse température en dessous de 0 °C)
- Ne pas perforer, couper, raccourcir ou épisser l'éclairage flexible
- Si vous devez couper le produit, vous devez réaliser une protection professionnelle pour les extrémités de contour et les extrémités de coupe

Code(s) de commande

Bobines de 164Ft: **ES-120V-27K-164FT, ES-120V-30K-164FT, ES-120V-40K-164FT**

Ajustement personnalisé: **ES - 120V - YY - XX**

Projet		Type	
Date		Contact	
Notes			