

LAMPE DEL

Série SSL



Ensemble de guirlande de lumières DEL SSL-STRINGER

24 lumières, ensemble de guirlande de lumières DEL pour l'extérieur



SSL-STRINGER/RGBW

24 lumières, ensemble de guirlande de lumières DEL changeant de couleur pour l'extérieur



Caractéristiques et avantages

- Homologué cUL, homologué pour les endroits mouillés
- Ampoules DEL à filament décoratives 2200K (lumière chaude)
- Cordon robuste 16/3 de 14,6 m / 48 pi avec connecteurs mâles et femelles
- Raccorde jusqu'à 45 ensembles de 658 m / 2 160 pi avec seulement une lampe DEL de 1W
- 24 ampoules et 2 ampoules de remplacement incluses
- Ampoules résistantes aux chocs
- Les ampoules sont espacées de 2 pi centre à centre
- Ampoules DEL de 1 watt écoénergétiques, 120V

Caractéristiques et avantages

- Homologué cUL, homologué pour les endroits mouillés
- Ampoules DEL RVB et blanches (2200K)
- Cordon robuste 65 5C de calibre américain 18 de 14,6 m / 48 pi avec connecteurs mâles et femelles
- Raccorde jusqu'à 3 ensembles de 44 m / 144 pi
- 120V, intensité variable
- Ampoules résistantes aux chocs, 0,2 watt par ampoule
- Les ampoules sont espacées de 2 pi centre à centre
- Télécommande pour le changement de couleur

Information sur la commande

Exemple: SSL-STRINGER/48F/4.8W/RGBW/D/120V

Nom de la gamme	Type de luminaire	Longueur totale	Puissance par jeu	TCP (Kelvin)	Intensité variable	Tension
SSL (éclairage à semi-conducteurs)	STRINGER (ensemble de guirlande de lumières)	48F (48 pi)	4,8W (0,2W 1 ampoule) 24W (1W 1 ampoule)	22K (2 200K) RGBW*	D (intensité variable) Vide (sans gradation)	120V

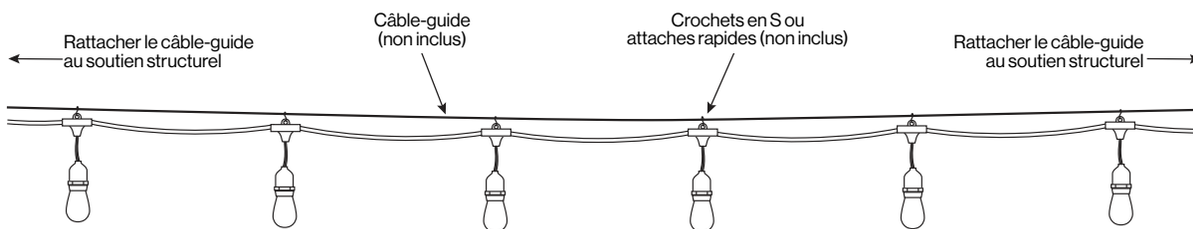
*Rouge, vert, bleu, blanc/2 200K.

Spécifications du produit

Code pour commander	Numéro du modèle	Description
3664118	SSL-STRINGER/48F/24W/22K/120V	24W, 2 200K, intensité invariable
3661100	SSL-STRINGER/48F/4.8W/RGBW/D/120V	24W, 2 200K, sans gradation 4,8W (changement de couleur (RVB et blanc), intensité variable, télécommande incluse

Installation

1. Utilisation d'un câble-guide avec crochets en S ou attaches rapides (non inclus)



2. Rattaché à la structure

