

Contenu

Option éclairage LED sur poteaux :	1
Caractéristiques :	1
Alimentation LED (En Option) :	1
Caractéristiques :	2
Installation :	2
Avertissement :	2

Option éclairage LED sur poteaux :



Eclairage fixe ou clignotant sur poteau



Numéros de rue

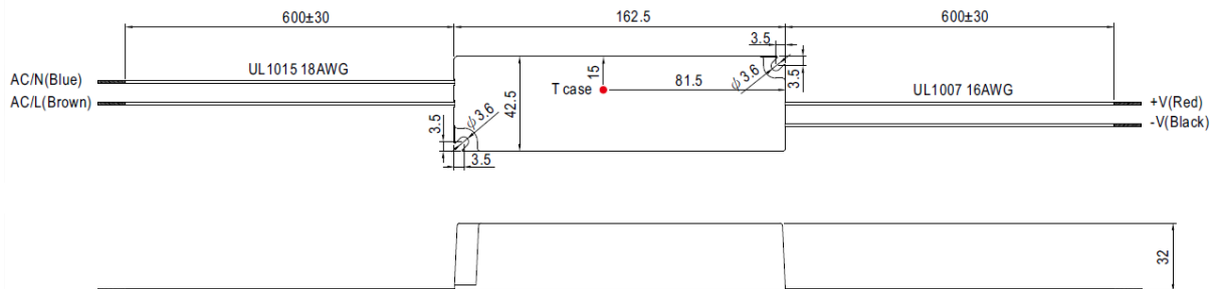
Caractéristiques :

- Tension : 24 V
- 168 Leds/m (blanc) et 240 Leds/m (orange)
- 10 W/m
- Durée de vie : 30 000 heures
- Régulateur de tension.

Alimentation LED (En Option et obligatoire) :

L'alimentation LED est un transformateur 230 V alternatif vers du 24 V continu, elle peut être située dans un environnement rigoureux comme des endroits poussiéreux ou humides. Indice de protection IP67 5 (totalement étanche à la poussière et à l'eau à une profondeur d'1 m pendant 30 min.). Convient aux appareils liés aux LED.

Caractéristiques :



- Tension d'entrée : 90 ~ 264VAC (1.1A/115VAC 0.7A/230VAC)
- Tension de sortie continue : 24 V
- Courant de sortie : 1.5A
- Puissance de sortie : 36W
- Niveau IP67.
- Protections: court-circuit / surcharge / surtension.
- Tension constante.
- Classe II.
- Température de travail : -30 ~ +65°C

Installation :

Déconnectez votre système du réseau électrique avant de commencer toute installation ou tout travail de maintenance.
Assurez-vous qu'il ne peut pas être reconnecté par inadvertance.
Respectez également un espace de 10 à 15 cm avec tout appareil proche étant une source de chaleur.
Maintenez une ventilation appropriée autour de l'unité et n'entreposez pas d'objets sur le dessus.
Vérifiez que la connexion entre l'unité et la source lumineuse est étanche de manière à ce que de l'eau ne puisse pas pénétrer dans le système.
Un fonctionnement sous une température ambiante élevée peut augmenter la température interne des composants et demandera alors une diminution du courant de sortie.

Avertissement :

Risque de choc électrique ou danger dû à la puissance du courant.
Tout dysfonctionnement devrait être examiné par un technicien qualifié.
Risque de dommage irréparable.
Ne pas installer les alimentations LED dans un endroit où la température ambiante est trop élevée ou près d'une source de flammes.