

## Bloc d'alimentation Richelieu de 9 W pour DEL

Produit n° 8990

### DESCRIPTION

#### Class II

Entrée : 110V ~ 240 V, 50/60 Hz

Sortie : 700 mA , 1~3 unités x 3 W DEL

Cordon principal : SPT-2 200 cm avec fiche polarisée

Cordon secondaire : 1007 n° 20 de 20 cm (rouge - noir) avec borne pour connecteurs à 3 broches raccordées par des connecteurs XH2.5

Température ambiante : -10 °C à 40 °C à pleine capacité

Température maximale du boîtier : 70 °C

Humidité relative : 20 % à 95 % HR sans condensation

Protections : court-Circuit / surchauffe



### PRODUITS REQUIS

Requiert les produits suivants



Luminaire à DEL 3 W de Richelieu

ET



Spot à DEL 3 W de Richelieu

ET



Spot à DEL Invoke orientable 3 W de Richelieu

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Produit n°	8990
Type d'éclairage	DEL
Fini	Blanc
Puissance (W)	9 W
Normes et certifications	UL
Longueur	2 1/2 po
Largeur	1 1/3 po
Tension (V)	12 V

## APPLICATION

- Tenir loin de l'humidité.

## PRODUIT(S) INCLUS

Cordon d'alimentation de 79".

## INFORMATION IMPORTANTE

Il faut toujours brancher la lumière DEL au bloc d'alimentation en premier et ensuite brancher le bloc d'alimentation au réseau électrique. Une omission pourrait causer des dommages à la diode en place et Richelieu n'accorde aucune garantie sur les lumières DEL si un bloc d'alimentation autre que celui spécifiquement prévu pour ce produit est utilisé. Ne pas dépasser la puissance maximale en branchant plus de lumières que prescrit sinon le bloc d'alimentation pourrait être endommagé.

## EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ

Ne pas couper ou séparer le câble, ce qui pourrait endommager le luminaire et entraîner l'annulation de la garantie du fabricant. Pour des raisons de sécurité, l'alimentation électrique est munie d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre) afin de prévenir les risques de choc électrique. Cette fiche est adaptée pour être branchée d'une seule façon dans une prise polarisée. Si la fiche ne s'insère pas complètement dans la prise, retournez-la et essayez à nouveau. Si elle ne s'insère toujours pas, contactez un électricien qualifié. N'utilisez jamais une rallonge électrique si la fiche ne peut y être insérée complètement. Ne modifiez pas la fiche.

**PHOTOS DU PRODUIT**

