

MISE EN GARDE afin de prévenir les risques d'incendie ou de choc électrique :

N'utilisez que des crampons isolés ou des attaches en plastique pour fixer les cordons.

Passez le câble de basse tension à partir du luminaire afin de ne pas l'endommager ou de le coincer une fois l'armoire installée (poussée contre le mur).

N'est pas conçu pour l'installation de luminaires encastrés au plafond ou les soffites.

Les fils électriques doivent être visibles et inspectés régulièrement.

Directives d'installation :

Pour de meilleurs résultats, ayez recours aux services d'un électricien agréé qualifié pour une installation professionnelle de votre luminaire.

Coupez l'alimentation électrique au panneau principal avant de procéder à l'installation. C'est la seule façon de s'assurer qu'aucun courant ne passe. Ne pas utiliser l'interrupteur mural pour couper le courant.

Branchez le câble de basse tension du luminaire dans la source d'alimentation DEL n° 8990

Toutes les fiches de sortie inutilisées doivent être munies d'un cavalier.

Gardez le connecteur entre la source d'alimentation et la boîte de jonction raccordé à moins que vous ne décidiez d'installer l'interrupteur approuvé.

MISE EN GARDE :

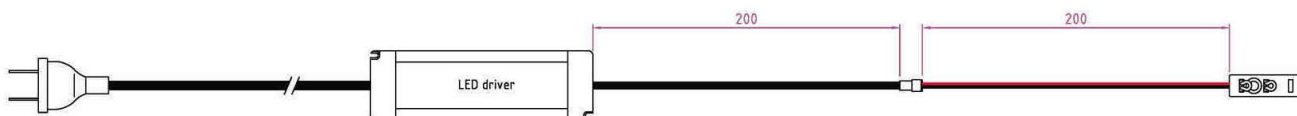
Il faut toujours brancher le luminaire DEL à la source d'alimentation en premier et ensuite brancher l'alimentation à la source principale d'alimentation électrique. Le défaut de le faire pourrait causer des dommages à la diode en place.

Richelieu n'accorde aucune garantie sur les luminaires DEL si une source d'alimentation autre que celle spécifiquement prescrite pour ce produit est utilisée.

Dépasser le maximum de puissance en branchant plus de luminaires que ce qui est prescrit pourrait endommager la source d'alimentation.

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.



Spécifications:

Entrée: 110V ~ 240V 50/60Hz

Sortie: 700mA , 1~3 unités x 3W DEL

Normes de sécurité: UL, Cul 310933, EN 61347 / EN55015

Cordon principal: SPT-2 200cm avec fiche polarisée

Cordon secondaire: 1007 #20 20cm +:rouge -:noir avec borne pour connecteurs 3 broches raccordée 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