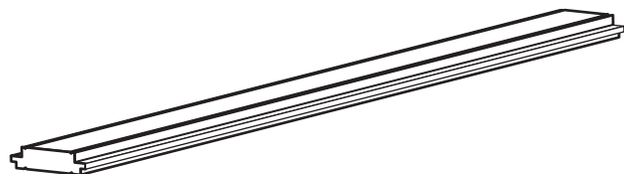


DISSIPATEUR DE CHALEUR 1400-1500i FEUILLE D'INSTALLATION

HEATSINK 1400-1500i INSTALLATION SHEET

UL
E491159



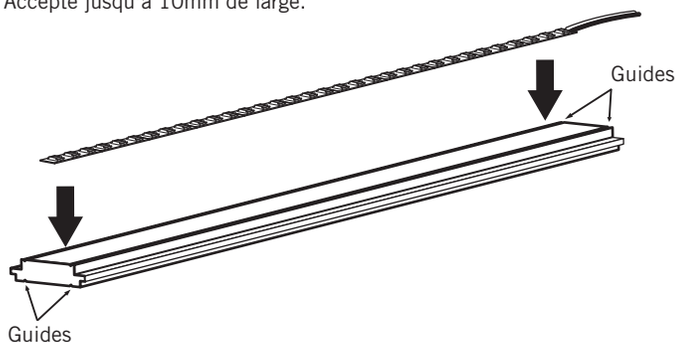
NOV/2016-01



LUMEN Truss

1. Installation

1. Choisir le côté où vous voulez installer le(s) ruban(s) DEL. Installer le(s) ruban(s) DEL sur le dissipateur de chaleur en suivant les guides prévus. Accepte jusqu'à 10mm de large.



2. Glisser le profilé dissipateur de chaleur à l'endroit désiré dans le profilé lumineux choisi. Suivre la fiche d'installation du profilé approprié.

* Les rubans DEL et autre quincaillerie sont vendus séparément.



Mise en garde / Warning

1. Utiliser seulement des composantes Certifiées Classe 2 n'excédant pas 30V DC ou 15V AC lors l'installation du dispositif d'éclairage dans un endroit humide et 60V DC ou 42.4V AC lors de l'installation du dispositif d'éclairage dans un endroit sec ou humide.
 2. Ne pas dépasser 5 ampères pour respecter les normes classe 2.
1. Use only Class 2 rated components not exceeding 30V DC or 15V AC when installing the lighting fixture in a wet location, and 60V DC or 42.4V peak AC when installing the lighting fixture in a dry or damp location.
2. Do not go over 5 amps to match class 2 requirements.

CLASS
2

100W
MAX

4 AMP MAX
▼ 24V

5 AMP MAX
▼ 12V



Safe, Fast and Easy to install with the EZLED POWER
Installation simple et rapide avec le système de connexion
EZLED POWER

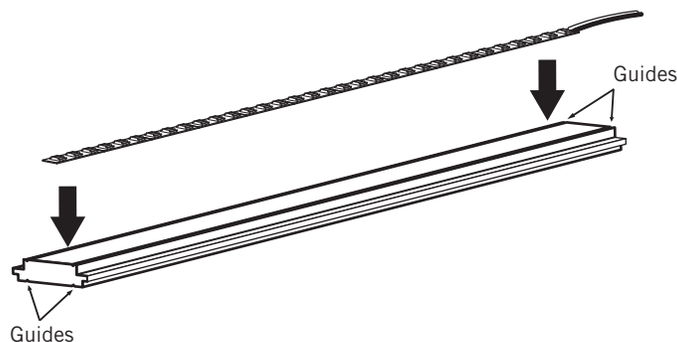
LUMEN Truss

Canadian leader in LED lighting
Le leader Canadien en éclairage DEL

9221, rue Edison
Montréal (Québec), H1J 1T4
1 514 903-5863
1 855 384-3384
info@lumentruss.com
www.lumentruss.com

1. Installation

1. Chose the side of the heatsink you want to install the LED strip(s) on. Install the LED strip(s) following the guides. Will fit up to 10mm wide.



2. Slide the heatsink in desired position into the chosen profile. Follow the appropriate installation sheet for profile installation.

* The LED strips and other hardware are sold separately.