

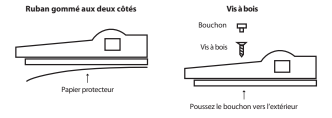
MISE EN GARDE!

POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURESCORPORELLES :

- Éteindre et/ou débrancher les appareils d'éclairage avant de procéder au montage ou à l'interconnexion.
- Ne pas regarder directement les lampes LED quand elles sont allumées.
- 3. Ne pas utiliser un appareil d'éclairage s'il est endommagé ou si des pièces sont manquantes.
- 4. Ne pas installer les appareils d'éclairage dans tout compartiment non ventilé.
- 5. N'utiliser que les commandes LED fournies par Magic Lite, listées pour l'usage avec la lampe Thin Star LED. Codes de produit : LEDSH-24-20W-HW, LEDTS-24-65, MLDR-20-24-DM, ou MLDR-40-24-DM. (Voir la liste des blocs d'alimentation à la page suivante pour le nombre maximum et minimum de lampes LED par commande.)
- N'utiliser que les raccords ou cordes de rallonge Magic Lite pour raccorder les appareils d'éclairage à la commande LED et compléter l'interconnexion des appareils.
- 7. Pour installation dans les endroits secs seulement. Cabinet, étagère ou montage mural.
- 8. Installer solidement en utilisant le ruban gommé aux deux côtés ou des vis à bois. Ces dernières offrent une option plus permanente et résistante à la température.
- 9. Peut être utilisée avec un gradateur d'intensité. Voir les instructions des gradateurs pour les détails.
- 10. Disposer des petites pièces et des matériaux d'emballage de manière appropriée. Les petites pièces et les matériaux d'emballage pourraient poser un risque pour les jeunes enfants.
- Installer conformément aux instructions du fabricant, aux codes locaux actuels et/ou au code canadien de l'électricité (CEC).

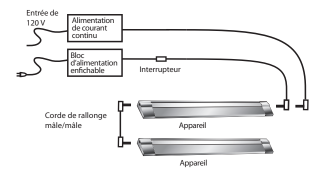
GUIDE D'INSTALLATION

- Chaque lampe Thin Star LED est livrée complète avec l'appareil d'éclairage, le ruban de montage gommé aux deux côtés attaché, et deux vis de montage.
- Le système complet inclut un bloc d'alimentation de courant LED, des cordons de rallonge pour l'interconnexion du système et les appareils d'éclairage
- Disposez le système tout entier sans installer aucune des pièces. Avec le système organisé, assurez-vous d'avoir toutes les pièces nécessaires en vous souvenant des limitations suivantes :
 - A. Si vous utilisez une alimentation de courant enfichable (no. de pièce Magic Lite LEDTS-24-65), le bloc d'alimentation LED doit être installé en dedans de 5 pieds d'une prise de courant murale.
 - B. Ne pas excéder le nombre nominal de lampes LED par bloc d'alimentation.
 - C. Ne pas excéder plus de 91 pieds de cordes de rallonge en totalité entre le bloc d'alimentation de courant LED et le dernier appareil d'éclairage du système.
- 4. Installez les appareils d'éclairage selon une des deux options suivantes :
 - A. Ruban gommé aux deux côtés
 - (1) Nettoyez la surface de montage.
 - (2) Retirez le papier protecteur de l'endos du ruban gommé aux deux côtés.
 - (3) Appliquez le ruban fermement sur la surface de montage.
 - B. Vis à bois
 - (1) Nettoyez la surface de montage.
 - (2) Retirez les bouchons (deux par appareils) des capuchons d'extrémité de l'appareil en poussant sur le capuchon d'extrémité vers l'extérieur à partir du fond.
 - (3) Positionnez l'appareil d'éclairage à l'endroit désiré et attachez-le sur la surface de montage en utilisant les deux vis à bois fournies.



- 5. Complétez l'interconnexion du bloc d'alimentation de courant LED sur le premier appareil d'éclairage en branchant le fil à basse tension du bloc d'alimentation dans une des extrémités du premier appareil.
- 6. Complétez l'interconnexion des autres appareils à partir du premier, en branchant les cordes de rallonge mâle / mâle, ou les raccords d'appareils d'éclairage, du premier appareil aux appareils supplémentaires. Voir le diagramme ci-dessous et souvenez-vous des trois restrictions énoncées au paragraphe 3 ci-dessus.

REMARQUE! Voir le nombre optimal de connexions d'appareils d'éclairage LED par bloc d'alimentation sous la section des spécifications.











SPÉCIFICATIONS

Longueur de l'appareil : 6 LED = 11,125 po

12 LED = 21,825 po

Fini de l'appareil : Blanc, noir, aluminium, Bronze

Raccord d'appareil : 0.428 po (10.86 mm)

après l'installation

Longueur de corde (entre les appareils)

> de rallonge : 1.5 pi (46 cm), 3 pi (91 cm),

> > 6 pi (1.83 m)

Longueur de corde 6 pi (1.83 M), 12 pi (3.6 M)

Couleurs de raccord/ de corde de rallonge Blanc, bronze, noir

Blocs d'alimentation

Nbre d'appareils max. Selon le bloc d'alimentation de LED:

Sans gradateur d'intensité

LEDSH-24-20W-HW Max. 30 LED

LEDTS-24-65 Max. 60 LED

Avec gradateur d'intensité

MLDR-20-24-DM Max. 30 LED, Min. 18 LED MLDR-40-24-DM Max. 60 LED, Min. 30 LED

> 24 volts de courant continu Tension:

Wattage 6 LED = 3.5 watts

12 LED = 7 watts

Durée de service 40,000 heures, à 70% de

moyenne LED flux lumineux initial

Température de couleur 3000K +/- 200K

de LED :

Montage: Ruban gommé aux deux côtés

ou vis à bois

Connexion: Connecteurs moulés du câble de

> 24 V CC au bloc de commande LED à chacune des lampes Thin

Star LED

Homologation: Listée QPS pour montage mural

> ou sur placard en endroit sec seulement. L'homologation exige l'usage d'une commande LED fournie par Magic Lite. Se référer à la liste des blocs d'alimentation ci-dessus pour les commandes disponibles et leurs données

nominales

GRADATEURS APPROUVÉS POUR LES COM-MANDES AVEC RÉGLAGE D'INTENSITÉ

AYLV-603P-S

NLV-2003P-S

DVSCLV-103P

LXLV-10PL

NTLV-600

IPM10-1LZ

MDM06-1LA

6613-PLW

TGM10-1LT

SLV-603PH-CSA

Gradateur Lutron Ariadni

AYLV-603P AYLV-603P-CSA AYLV-600P-CSA

AYLV-600P-S **Gradateur Lutron vareo**

V-600 V-1000-S V-1000

Gradateur Lutron Nova

NLV-1000 NLV-1500 NLV-600 NLV-600-S NLV-1000-S NLV-1503P NLV-603P NLV-1503P-CSA NLV-1003P NLV-1503P-S

NLV-603P-CSA NLV-603P-S **Gradateur Lutron Diva**

DVLV-10P-CSA

GLV-600

DVLV-103P DVLV-603P DVLV-103P-CSA DVLV-603P-CSA DVLV-103PH-S DVLV-603PH-S DVLV-600P

DVLV-10P DVLV-10P-S DVLV-103P-S DVSCLV-103P-L DVSCLV-10P DVLV-10PH-S

DVLV-603P-S DVSCLV-603P-L DVSCLV-600P DVSCLV-10P-L

AYLV-600P

V-600-S

NLV-1500-S

NLV-2003P

NLV-1003P-S

DVSCLV-603P

LXLV-600PL

SLV-600P

MDM10-1LI

6613-PLA

NLV-1003P-CSA

Gradateur Lutron Glyder GLV-600-CSA **Gradateur Lutron Lyneo**

LXLV-103PL LXLV-603PL Gradateur Lutron Nova T

NTLV-1500 NTLV-1000 **Gradateur Lutron Skylark**

SLV-603P-CSA SIV-603P SLV-600P-CSA SIV-600PH-CSA Gradateur Leviton Illumatech

IPM06-1LZ IPM06-1LX **Gradateur Leviton Mural**

MDM06-1LI MDM06-1LW MDM10-1LW MDM10-1LA **Gradateur Leviton SureSlide**

6613-PLT 6613-PLI Gradateur Leviton ToggleTouch

TGM10-1LA TGM10-1LI

Gradateur Leviton Vizia

VPM06-1LZ

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

LAMPE THIN STAR LED



APPLICATIONS

Étagères

Vitrines

Cabinets

Consoles

Podiums

Accents décoratifs

Postes de travail



2526 Speers Road, Units 4-9 Oakville, Ontario, Canada L6L 5M2 Téléphone: 905-825-9592 Hors de la région : 1-888-945-5483 Télécopieur: 905-825-8334

www.magiclite.com







