

## MISE EN GARDE !

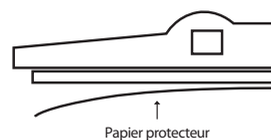
### POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURES CORPORELLES :

1. Éteindre et/ou débrancher les appareils d'éclairage avant de procéder au montage ou à l'interconnexion.
2. 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.)
6. 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.
11. Installer conformément aux instructions du fabricant, aux codes locaux actuels et/ou au code canadien de l'électricité (CEC).

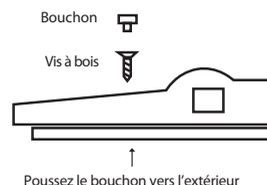
## GUIDE D'INSTALLATION

1. 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.
2. 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.
3. 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.

### Ruban gommé aux deux côtés

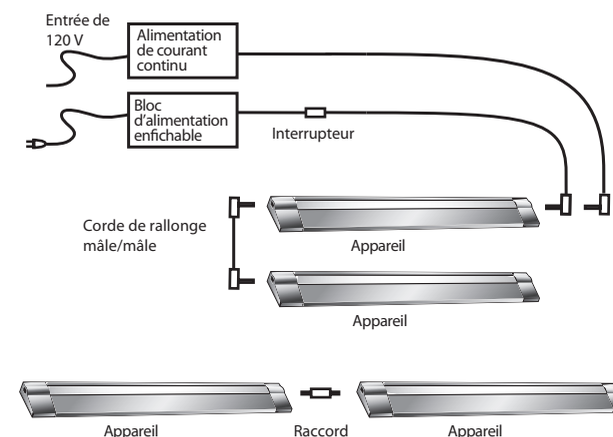


### Vis à bois



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 de rallonge :	(entre les appareils) 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

Tension :	24 volts de courant continu
Wattage	6 LED = 3.5 watts 12 LED = 7 watts
Durée de service moyenne LED	40,000 heures, à 70% de flux lumineux initial
Température de couleur de LED :	3000K +/- 200K
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

### Gradateur Lutron Ariadni

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

### Gradateur Lutron vareo

V-1000	V-600	V-1000-S	V-600-S
--------	-------	----------	---------

### Gradateur Lutron Nova

NLV-1000	NLV-1500	NLV-600	NLV-1500-S
NLV-600-S	NLV-1000-S	NLV-1503P	NLV-2003P
NLV-1003P	NLV-603P	NLV-1503P-CSA	NLV-1003P-CSA
NLV-603P-CSA	NLV-1503P-S	NLV-2003P-S	NLV-1003P-S
NLV-603P-S			

### Gradateur Lutron Diva

DVLV-103P	DVLV-603P	DVSCVL-103P	DVSCVL-603P
DVLV-103P-CSA	DVLV-603P-CSA	DVLV-103P-S	DVLV-603P-S
DVLV-103PH-S	DVLV-603PH-S	DVSCVL-103P-L	DVSCVL-603P-L
DVLV-600P	DVLV-10P	DVSCVL-10P	DVSCVL-600P
DVLV-10P-CSA	DVLV-10P-S	DVLV-10PH-S	DVSCVL-10P-L

### Gradateur Lutron Glyder

GLV-600	GLV-600-CSA
---------	-------------

### Gradateur Lutron Lyneo

LXLV-103PL	LXLV-603PL	LXLV-10PL	LXLV-600PL
------------	------------	-----------	------------

### Gradateur Lutron Nova T

NTLV-1500	NTLV-1000	NTLV-600
-----------	-----------	----------

### Gradateur Lutron Skylark

SLV-603P	SLV-603P-CSA	SLV-603PH-CSA	SLV-600P
SLV-600P-CSA	SLV-600PH-CSA		

### Gradateur Leviton Illumatech

IPM06-1LZ	IPM06-1LX	IPM10-1LZ
-----------	-----------	-----------

### Gradateur Leviton Mural

MDM06-1LI	MDM06-1LW	MDM06-1LA	MDM10-1LI
MDM10-1LW	MDM10-1LA		

### Gradateur Leviton SureSlide

6613-PLT	6613-PLI	6613-PLW	6613-PLA
----------	----------	----------	----------

### Gradateur Leviton ToggleTouch

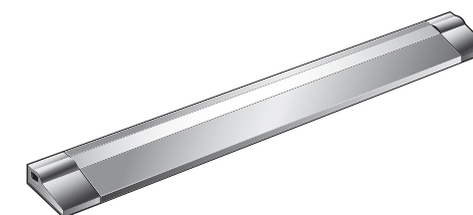
TGM10-1LI	TGM10-1LA	TGM10-1LT
-----------	-----------	-----------

### Gradateur Leviton Vizia

VPM06-1LZ
-----------

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

# LAMPE THIN STAR LED



## APPLICATIONS

Étagères  
Vitrines  
Cabinets  
Consoles  
Podiums  
Accents décoratifs  
Postes de travail



**MAGIC LITE**  
VOTRE PARTENAIRE DE CONFIANCE  
EN ÉCLAIRAGE

**MAGIC LITE**  
VOTRE PARTENAIRE DE CONFIANCE  
EN ÉCLAIRAGE