

REMARQUE DE FONCTIONNEMENT: Pour modifier les températures de couleur, déplacer curseur dans l'une des 3 positions : Blanc Chaud - Blanc Neutre - Blanc Froid.

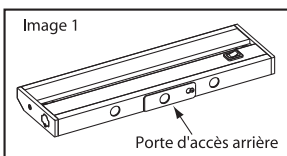
INSTALLATION AVEC CORDON D'ALIMENTATION

Si vous utilisez un cordon d'alimentation, suivez les étapes 1 et 2 ci-dessous. Pour entrée d'alimentation hardwire, s'il vous plaît passez à la section suivante.

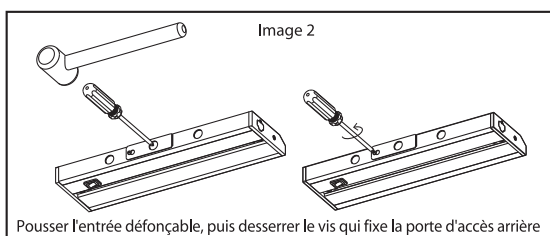
1. Positionnez l'appareil à l'endroit désiré et utilisez un tournevis Phillips ou une visseuse électrique pour serrer des vis et fixation sécurisée sur une surface approprié.
2. Insérez le cordon d'alimentation dans le port « ENTRÉE » du luminaire jusqu'à bien en place.

CONNEXION CÂBLÉE À TRAVERS DE PORTE D'ACCÈS ARRIÈRE

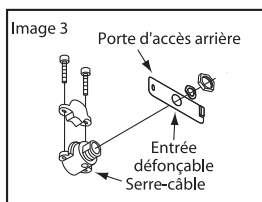
La porte d'accès arrière est situé dans le milieu du boîtier et il a son propre entrée défonçable pour connexion rapide, ce qui élimine la nécessité de retirer le couvercle et ouvert le compartiment de câblage. Voir Image 1, puis passez à la section correspondante ci-dessous.



1. Pousser l'entrée défonçable à l'aide d'un marteau ou d'un poinçon; puis desserrer le vis qui fixe la porte d'accès arrière à l'aide d'un tournevis Phillips. Voir l'image 2.

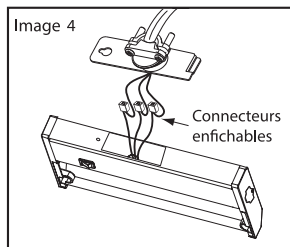


2. Installer le serre-câble approprié et connecter les fils en suivant le Code Nationale de l'électricité et à tous les codes locaux de la construction. Voir l'image 3. Utilisez minimum 14AWG cuivre massif fils. 120V circuit de tension de ligne doit être protégée par fusible ou un disjoncteur.



3. Dénuder 3/8 po d'isolation de chaque fil d'entrée du courant de 120 volts. Connectez les fils d'alimentation de tension alternative

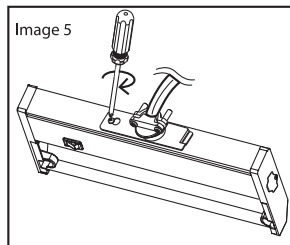
de ligne: Noir à Noir (fil sous tension), Blanc à Blanc (neutre) et Jaune/Vert à fil Vert (mise à la terre). Fixer chaque connexion en utilisant des connecteurs enfichables fournis.



4. Remplacer le couvercle du compartiment de câblage, et fixer le couvercle avec les vis de fixation existant.

Montage de la lampe d'éclairage :

1. Positionnez l'appareil à l'endroit désiré et utilisez un tournevis Phillips ou une visseuse électrique pour serrer des vis et fixation sécurisée sur une surface approprié.



ACCESSOIRES DISPONIBLES (vendus séparément)

Câbles d'interconnexion :

12po, 18po, 24po et 32po câbles de raccordement flexibles; Noir ou Blanc

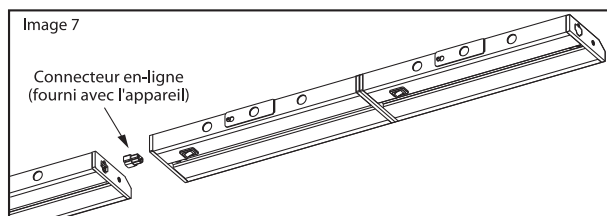
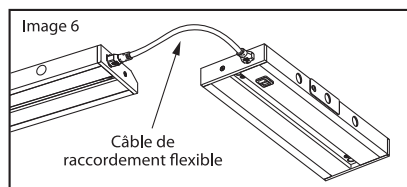
Cordon d'alimentation :

6 pi longueur, avec mise à la terre (3 broches) ; Noir ou Blanc

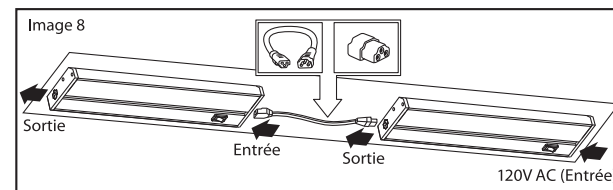
INTERCONNEXION DE L'APPAREILS

Utilisez des câbles de d'interconnexion pour interconnecter à proximité appareil. Voir Image 6.

Utilisez le connecteur en ligne fourni pour connecter directement les appareils à l'autre. Voir Image 7.



REMARQUE : Lors de l'interconnexion de plusieurs appareils, le premier projecteur DOIT être alimenté par le côté droit (ENTRÉE), et la sortie doit être connectée au projecteur suivant soit par un connecteur en ligne, soit par un câble de jonction, comme indiqué sur l'image 8. Les ports ENTRÉE et SORTIE sont clairement marqués aux deux extrémités de l'appareil.



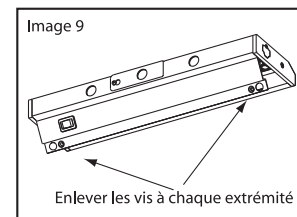
D'autres mesures de sécurité :

1. Ne regardez pas directement à la source de lumière DEL.
2. Ne touchez pas les lampes DEL.
3. Ne pas faire fonctionner sans couvercle (s) de connecteur d'extrémité en place pour tous les ports molex/ connecteurs non utilisés.
4. Il n'y a aucune pièce réparable à l'intérieur de module DEL.
5. Convient aux endroits intérieurs secs seulement.
6. Ce produit est adapté pour une utilisation dans les circuits de gradation. Pour obtenir les meilleurs résultats (5-100% de contrôle d'éclairage), utilisez Lutron DV600P, S600, DVCL-153P ou TC-600P gradateurs. (www.lutron.com)

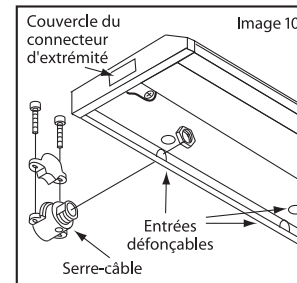
CONNEXION CÂBLÉE À TRAVERS DE L'ENTRÉES DÉFONÇABLES

REMARQUE : Ce type d'installation est moins courante - seulement fait lorsque la porte d'accès ne peut pas être utilisé.

1. Ouvrez le compartiment de câblage en retirant les vis à chaque fin et en soulevant la couverture du corps de logement. Voir Image 9.
2. Découper selon l'entrée défonçable qui est le mieux adapté pour connexion à des fils d'alimentation 120V. Les entrées défonçables sont situés long du dos et le haut du boîtier. Voir Image 10.



3. Installer le serre-câble approprié et connecter les fils en suivant le Code Nationale de l'électricité et à tous les codes locaux de la construction. Utilisez minimum 14AWG



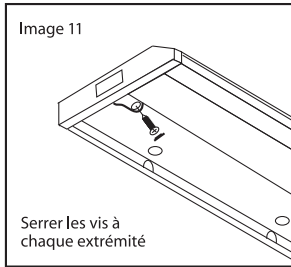
cuivre massif fils. 120V circuit de tension de ligne doit être protégée par fusible ou un disjoncteur.

- Connectez les fils d'alimentation tension alternative de ligne: Noir à Noir (fil sous tension), Blanc à Blanc (neutre) et Jaune/Vert à fil Vert (mise à la terre). Fixer chaque connexion en utilisant des connecteurs enfichables fournis. Si votre système n'a pas fil de terre, consulter un électricien qualifié avant procéder à l'installation. **REMARQUE** : Électricité choc, une surchauffe, une faible ou pas de lumière, et la vie du luminaire raccourci peut produire si la mise à la terre correcte ne se fait pas.

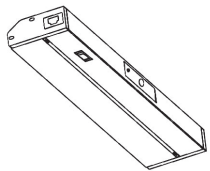
- Remplacer le couvercle du compartiment de câblage, et fixer le couvercle avec les vis de fixation existant. **REMARQUE** : Assurez-vous que les fils sont pas pincé ou endommagé par une partie du boîtier ou le couvercle.

- Suivre les instructions sur la page précédente pour le montage de l'appareil.

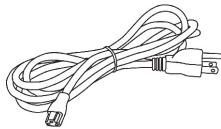
- Utilisez le tournevis pour verrouiller la vis fermement et couvrir le bouchon en plastique. Voir Image 11.



COMPOSANTS



1 – Lampe de Travail DEL



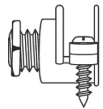
1 – 6pi cordon et fiche



Connecteur bout à bout



Câble de raccordement



Connecteur Romex



2 - Vis de montage en bois

OPTIONNEL



La boîte de jonction pour les appareils LTSPRO, permet une installation directe du câblage, éliminant le fil ménager visible.

Installation de la boîte de jonction:

- Retirer le couvercle de la boîte de jonction en dévissant les vis de montage.
- À travers de l'entrée défonçable du boîte de jonction, amenez le câble de courant de 120 volts. Fixer solidement le câble sur le boîte de jonction en utilisant un serre-câble approprié.
- Dénuder 1/3 po (8 mm) d'isolation de chaque fil d'entrée de courant de 120 volts. Brancher le fil blanc (neutre) dans le connecteur à poussée sur le fil blanc venant du boîte de jonction. Brancher le fil noir d'entrée de courant de 120 volts (fil sous tension) dans le connecteur à poussée du fil noir venant de le boîte de jonction. Brancher le fil de mise à la terre dans le connecteur du fil de mise à la terre relié à la boîte de jonction. Pousser tous les fils fermement à fond dans les connecteurs pour éviter que toute partie non isolée des fils soit exposée.
- Placez la boîte de jonction sur la surface de montage à moins de 6 po du dispositif LTSPRO et conduisez les deux vis de montage dans la face inférieure de l'armoire à l'aide d'un tournevis ou d'un bit de conducteur.
- Remplacer le couvercle de la boîte de jonction et fixer le couvercle avec les vis de fixation.
- Connecter l'extrémité femelle du câble de raccordement au connecteur d'entrée mâle de l'appareil LTSPRO.
- Connecter l'extrémité mâle du câble de raccordement au connecteur de sortie femelle de la boîte de jonction.
- Allumer l'interrupteur ON / OFF de la boîte de jonction.

AVERTISSEMENT ET MISES EN GARDE

AVERTISSEMENT : Ces produits peuvent représenter un possible risque du choc électrique ou d'incendie si mal installés. Les produits doivent être installés conformément aux ces instructions, codes électriques en vigueur et/ou Code Nationale de l'électricité (NEC).

AVERTISSEMENT : Pour éviter un choc électrique, couper le courant avant l'installation.

ATTENTION : Des blessures et des dommages à l'appareil et/ou la surface de montage peut se produire si l'appareil est tiré de la surface. Pour réduire la probabilité d'une telle blessure ou endommagement, monter sur une surface qui est mécaniquement solide. Convient aux endroits intérieurs secs seulement.

ATTENTION ! RISQUE D'INCENDIE : Tenir les appareils loin des rideaux et d'autres matériaux combustibles.

REMARQUE : Liable jusqu'à 400 watts.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

LTSPRO 3 Températures de Couleur Lampe de travail DEL



Applications

- Lampe de travail pour dessous de placard
- Postes de travail
- Éclairage décoratif pour dessus de placard
- Présentoirs et étagères
- Merchandising
- Unités murales et bars

NSL
NATIONAL SPECIALTY LIGHTING
YOUR TRUSTED LIGHTING PARTNER

