

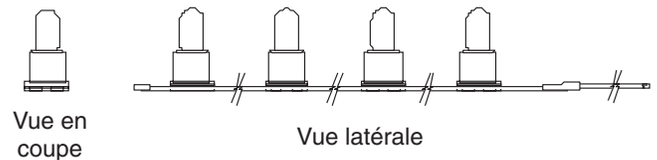
RUBAN LUMINEUX DES SÉRIES TLP, TLM ET LS TOKISTAR INSTRUCTIONS POUR INSTALLATION

MISES EN GARDE :

1. Lire attentivement toutes les étapes des instructions avant de débiter votre installation.
2. Couper le courant électrique avant de débiter votre installation.
3. Tout câblage doit être fait par un électricien qualifié.
4. L'installation doit être conforme au Code canadien de l'électricité et à tous les codes locaux applicables.
5. Amener le courant électrique au transformateur seulement après avoir complété toutes les connexions et après avoir complété les tests.
6. N'utiliser que les transformateurs de Classe 2 listés et adaptés pour la capacité et l'installation.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Le ruban lumineux Tokistar est un système d'éclairage de 12 ou 24 volts qui utilise des lampes incandescentes ou des diodes électroluminescentes (LED). La tension et la capacité de charge nominales sont indiquées sur l'étiquette attachée sur chaque appareil d'éclairage.

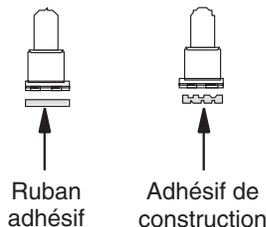


1^{ère} ÉTAPE / MONTAGE DES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE

Les appareils d'éclairage doivent être solidement installés en position. Ne jamais positionner l'appareil d'éclairage où les lampes pourraient être en contact direct avec toute surface ou objet.

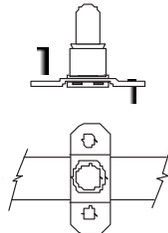
INSTALLATION À L'ADHÉSIF

Un ruban adhésif ou un adhésif de construction peuvent être utilisés pour installer l'appareil d'éclairage



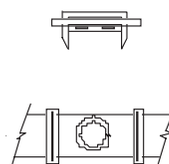
SUPPORT TP-01

Placez le support TP-01 sur la douille de la lampe et vissez-le sur la surface.



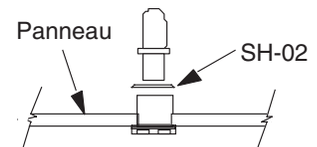
BROCHE TP-02

Si des broches sont utilisées assurez-vous de les positionner de manière à ne pas perferer l'isolation.



ATTACHE SH-02

Les attaches SH-02 peuvent être utilisées pour l'installation sur panneau de rubans lumineux, sur des surfaces atteignant 0.10 po d'épaisseur.



2^{ème} ÉTAPE / CÂBLAGE SECONDAIRE

La charge maximale de chaque appareil d'éclairage ne doit pas excéder les limites des circuits de la Classe 2. Un appareil de 24 volts ne doit pas excéder 96 watts. Un appareil de 12 volts ne doit pas excéder 60 watts.

Raccordez les fils d'extrémité du ruban lumineux sur le fil secondaire : le calibre doit être déterminé selon la charge et la longueur de course. Achéminez le fil vers le transformateur. Tout câblage secondaire doit être complété par un électricien qualifié et en conformité avec le Code canadien de l'électricité et avec tous les codes locaux.

