

# SÉRIE « CABLE » TOKISTAR

## INSTRUCTIONS POUR INSTALLATION (SÉRIES MC, CT, CR, RC)

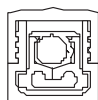
### MISES EN GARDE :

1. Lire attentivement toutes les étapes des instructions avant de débuter votre installation.
2. Couper le courant électrique avant de débuter 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

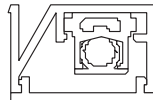
### DESCRIPTION GÉNÉRALE

La série « Cable » de Tokistar est un système d'éclairage à faible tension 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.

SÉRIE MC



SÉRIE RC



SÉRIE CR

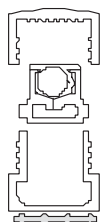


SÉRIE CT

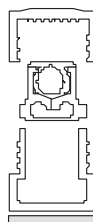


### 1<sup>ière</sup> ÉTAPE / MONTAGE DES APPAREILS D'ÉCLAIRAGE

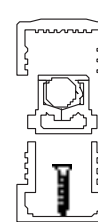
Les appareils d'éclairage doivent être solidement installés en position. Ne jamais positionner l'appareil d'éclairage où les lampes pourraient être en contact direct avec toute surface ou objet. Un adhésif de construction, un ruban gommé ou des vis peuvent être utilisés pour installer l'appareil d'éclairage. Si des vis sont utilisées, assurez-vous que la vis n'est pas positionnée sous la barre de contact de la lampe. Installez la base sur la surface en premier et enclenchez les barres de contacts et les lentilles ensuite.



Adhésif de construction



Ruban gommé



Vis

### 2<sup>ième</sup> ÉTAPE / CÂBLAGE SECONDAIRE

La charge maximale de chaque appareil d'éclairage ne doit pas excéder les limites des circuits de la Classe 2 :

5 ampères @ 12 volts ou 6 volts.

Raccordez les fils d'extrémité de l'appareil d'éclairage sur le fil secondaire : le calibre doit être déterminé selon la charge et la longueur de course. Acheminez 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.

