

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



**RISQUE D'ÉLECTROCUTION**

**LIRE, COMPRENDRE, et SUIVRE** ces instructions avant d'installer l'équipement.

## AVERTISSEMENT

Débranchez l'alimentation électrique au panneau de service (de fusible ou de disjoncteur). Ne pas le faire pourrait entraîner des blessures graves ou la mort. Seul un électricien qualifié doit installer cet appareil et l'installation doit conformer au code électrique canadien Partie I et tous les codes et règlements locaux. S'assurer que seuls les outils, les matériaux et l'équipement approprié soient utilisés pour faire l'installation.

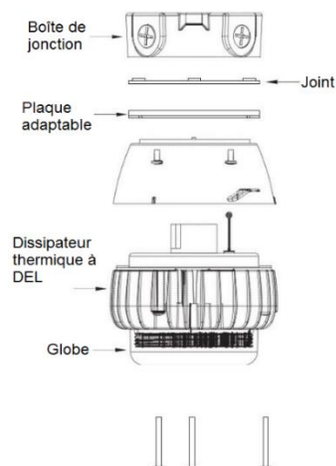
## SÉCURITÉ

- Pour votre sécurité, il est nécessaire d'effectuer une mise à la terre appropriée.
- Le luminaire doit être installé dans des endroits où du personnel non autorisé ne peut pas le modifier facilement.
- N'utilisez pas cet équipement à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.
- L'entretien de cet équipement doit être effectué par un technicien qualifié.
- Conservez ces instructions pour référence future.
- **FILS D' ALIMENTATION 90°C MIN**

## INSTALLATION

### A : Montage au plafond : (DVAKS2-LED)

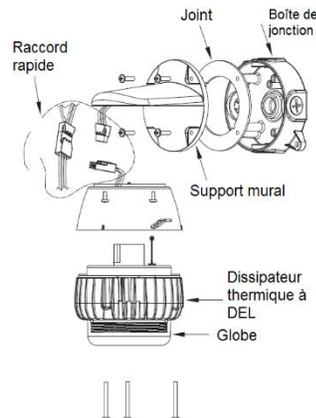
1. Fixer la boîte de jonction moulée à la surface à l'aide des vis (quincaillerie d'autres fournisseurs).
2. Passer le conduit dans la boîte de jonction si l'application l'exige et extraire les fils d'alimentation de la boîte de jonction en les laissant dépasser d'au moins 6 po. Remarque : Pour une installation dans un endroit humide, s'assurer d'utiliser du ruban à joints pour bien sceller les fils NPT de ½ po.
3. Placer le joint (fourni dans le sac de polyéthylène) et raccorder les fils du circuit du dissipateur thermique à DEL aux fils d'alimentation comme il est indiqué ci-dessous à la section « Raccordement des fils ».
4. Retirer le globe en polycarbonate et, à l'aide du joint en place, fixer le dissipateur thermique à DEL à la boîte de jonction à l'aide des deux (2) vis fournies dans le sac de polyéthylène. Insérer les vis dans les trous à l'intérieur du dissipateur thermique. Aligner les vis avec les trous de la « plaque adaptable » montée sur la « boîte de jonction », puis serrer les vis.
5. Replacer le globe en polycarbonate sur le luminaire en serrant bien les vis (attention de ne pas fausser le filetage).



## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

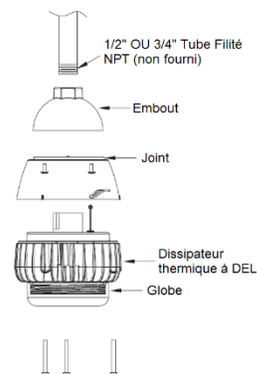
### B : Montage mural : (DVBKS2-LED)

1. Fixer la boîte de jonction moulée à la surface à l'aide des vis (quincaillerie d'autres fournisseurs).
2. Passer le conduit dans la boîte de jonction si l'application l'exige et extraire les fils d'alimentation de la boîte de jonction en les laissant dépasser d'au moins 6 po. Remarque : Pour une installation dans un endroit humide, s'assurer d'utiliser du ruban à joints pour bien sceller les fils NPT de ½ po.
3. Raccorder les fils du faisceau de câbles à « raccord rapide » (fourni dans le sac de polyéthylène) aux fils d'alimentation latéraux de la boîte de jonction comme il est indiqué ci-dessous à la section « Raccordement des fils ».
4. Fixer le « support mural » en plaçant d'abord le joint entre la boîte de jonction et le support mural, puis insérer le faisceau de câbles à « raccord rapide » à l'intérieur du support mural. Fixer maintenant le support mural à la boîte de jonction à l'aide des quatre (4) vis longues de ¾ po fournis dans le sac de polyéthylène, puis serrer solidement.
5. À l'aide du joint fourni dans le sac de polyéthylène, passer les fils dans son ouverture. Prendre le dissipateur thermique à DEL et encliqueter ensemble les deux (2) câbles à « raccord rapide », le premier à partir de l'entrée du circuit et le second de l'ouverture du support mural.
6. Retirer le globe en polycarbonate, fixer le dissipateur thermique à DEL au support mural à l'aide des deux (2) vis fournies dans le sac de polyéthylène. Insérer les vis dans les trous à l'intérieur du dissipateur thermique. Puis aligner les vis avec les trous du support mural, puis serrer les vis.
7. Replacer le globe en polycarbonate sur le luminaire en serrant bien les vis (attention de ne pas fausser le filetage).



### C : Montage en suspension : (DVCS2-LED)

1. Visser l'embout de suspension de ½ po dans le conduit et tirer les fils d'alimentation à travers le conduit. Remarque : Pour une installation dans un endroit humide, s'assurer d'utiliser du ruban à joints pour bien sceller les fils NPT de ½ po.
2. Retirer le globe en polycarbonate et, à l'aide du joint fourni dans le sac de polyéthylène, passer les fils dans l'ouverture du joint et raccorder les fils comme il est indiqué ci-dessous. Fixer le dissipateur thermique à DEL à l'embout de suspension à l'aide des deux (2) vis fournies dans le sac de polyéthylène. Insérer les vis dans les trous à l'intérieur du dissipateur thermique. Puis aligner les vis avec les trous de l'embout et serrer solidement.
3. Replacer le globe en polycarbonate sur le luminaire en serrant bien les vis (attention de ne pas fausser le filetage).



## DIRECTIVES DE CÂBLAGE

- Assurez-vous que la tension de ligne est appropriée.
- Branchez le fil **VERT** du luminaire au fil de **TERRE** de l'alimentation.
- Branchez le fil **BLANC** du luminaire au fil **NEUTRE** de l'alimentation.
- Branchez le fil **NOIR** du luminaire au fil de **LIGNE** de l'alimentation.
- Le luminaire inclut une fonction d'intensité réglable de 0-10V, branchez les fils **GRIS** ou **ROSE** et **VIOLET** à un contrôleur de 0-10V (optionnel).

