



IMPORTANT

VEUILLEZ BIEN LIRE CES DIRECTIVES AVANT DE DÉBUTER L'INSTALLATION.

GARDER CES DIRECTIVES POUR RÉFÉRENCE FUTURE.

Le paramètre par défaut est réglé sur la puissance la plus élevée disponible et la TCP à 4000K.

Données techniques

Nom du produit	Dimensions	Tension à l'entrée	Fréquence	Consommation de puissance (W)	Méthode d'installation
VTS225L840-UN3-DIM	655x98x84mm	120-347	50/60Hz	22W	MONTAGE EN SAILLIE MONTAGE SUSPENDU
VTS22028L8CST-UN3-DIM	655x98x84mm	120-347	50/60Hz	14W/17W/21W	
VTS450L840-UN3-DIM	1 205x98x84mm	120-347	50/60Hz	44W	
VTS42856L8CST-UN3-DIM	1 205x98x84mm	120-347	50/60Hz	22W/32W/46W	
VTS8100L840-UN3-DIM	2 387x98x84mm	120-347	50/60Hz	80W	
VTS880130L8CST-UN3-DIM	2 387x98x84mm	120-347	50/60Hz	57W/78W/94W	

MESURES IMPORTANTES DE SÉCURITÉ:

- Couper l'alimentation électrique au niveau de la boîte à fusibles ou du disjoncteur avant de raccorder l'appareil à l'alimentation
- Couper l'alimentation lorsque vous effectuer un entretien
- Vérifier que la tension d'alimentation est adéquate en la comparant aux informations figurant sur l'étiquette du luminaire
- Effectuer toutes les connexions électriques et de mise à la terre conformément au Code national de l'électricité et aux exigences des codes locaux applicables.
- Toutes les connexions de câblage doivent être recouvertes de capuchons homologués UL.
- CONDUCTEURS D'ALIMENTATION DE 90°C MIN.

ATTENTION: ce luminaire doit être câblé en respectant toutes les exigences du Code de l'électricité national et des codes et règlements locaux applicables. Une mise à la terre adéquate est requise pour plus de sécurité.

ATTENTION: l'installation et le service de ce luminaire doit être effectué seulement par un personnel qualifié.

ATTENTION: ce luminaire est conçu pour une installation dans des endroits réguliers (sans danger) et pour respecter les exigences du Code de l'électricité national et des tous les codes locaux applicables. Ne pas utiliser dans les zones où la ventilation est limitée ou dans des boîtiers à température ambiante élevée. La lampe et le luminaire fonctionnent à des températures élevées. Le contact avec des matériaux combustible peut entraîner un incendie et le contact physique peut causer des brûlures sévères.

Notes générales

Plusieurs composants du luminaire comme les réflecteurs, réfracteurs, lentilles, douilles, porte-lampes et DEL sont faites de différents types de plastique qui peuvent être affectées par la présence de contaminants. Si des solutions de soufre, de pétrole, de solutions de nettoyage ou tout autre contaminant, sont présents dans la zone d'exploitation, veuillez contacter l'usine pour en vérifier la compatibilité.

Nettoyage et entretien:

Attention: ne pas nettoyer ou réparer lorsque le luminaire est sous tension. S'assurer que la température du luminaire est assez froide pour le toucher. Vérifier périodiquement et retirer toute poussière ou débris accumulés sur le luminaire. Ne jamais toucher aux DEL.

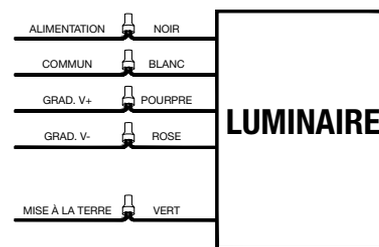
Schéma de câblage général

Attention: toutes les unités doivent être connectées à l'alimentation c.a. individuellement. Choisir le point d'accès adéquat pour votre installation, retirer l'entrée défonçable et acheminer les fils d'alimentation dans le trou.

Raccorder le fil d'alimentation de la source avec le pilote.

Noir = Alimentation Blanc = Neutre Vert = Mise à la terre

** Pour les directives de câblage de gradation, contacter le fabricant du contrôle.





Directives de montage

DIRECTIVES POUR CHOISIR LA TCP ET LES LUMENS

(seulement avec les modèles à sélection de TCP et lumens)

À l'aide de l'interrupteur choisir la valeur de la TCP et des lumens (Figure 1)

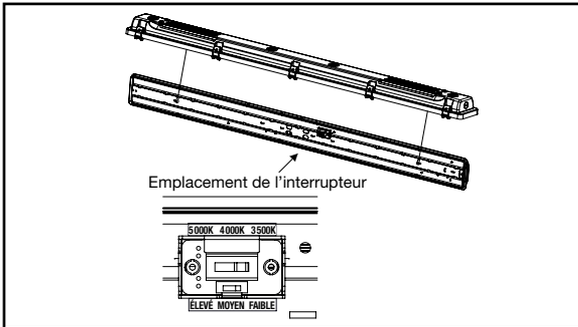


Figure 1.

DIRECTIVES D'INSTALLATION

1. Couper l'alimentation au boîtier de fusibles/disjoncteurs. Ouvrir doucement la boîte, en retirant le luminaire et tous les matériaux d'emballage de protection.
2. Visser le raccord de conduit étanche à l'eau de 1/2 po (non inclus) dans le collet de raccord à l'extrémité du luminaire (Figure 2).

Note: pour une installation dans les endroits mouillés, appliquer un joint d'étanchéité sur tous les filetages et utiliser une clé lorsque vous resserrez tous les filetages sur le collet de raccord.

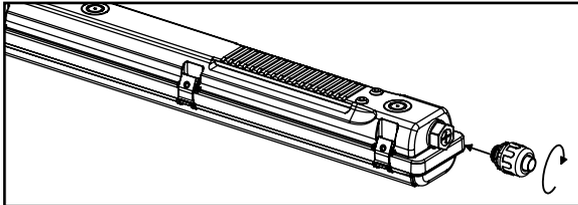


Figure 2.

INSTALLATION À MONTAGE EN SAILLIE

Tous les accessoires d'installation sont inclus avec la lampe.

2 supports de montage, 4 vis, 4 tuyaux d'expansion, 2 crochets en V

3. Rattacher le support de montage (A) au plafond à l'aide des 4 vis (C) et distancer les supports de 30,5 po les uns des autres pour le luminaire de 4 pi ou de 78,5 po pour celui de 8 pi.

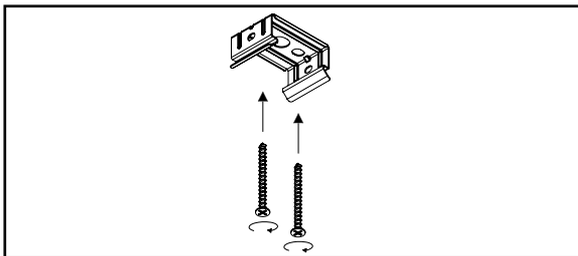


Figure 3.

4. Réorienter le luminaire afin que le raccord du conduit fasse face à l'entrée de l'alimentation ou au conduit. Incliner et insérer le luminaire sur un des côtés du support de montage. Pousser doucement le luminaire vers le côté opposé pour l'enclencher vers le support de montage. (Figure 4).

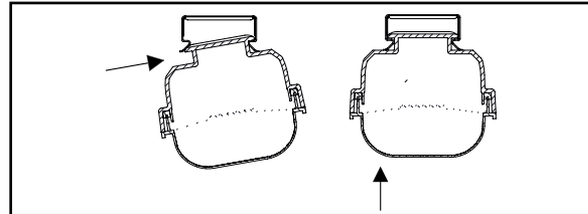


Figure 4.

INSTALLATION SUSPENDUE

5. Appuyer sur les côtés du crochet en V (B) et l'acheminer dans le trou central du support. S'assurer que les pattes du crochet soient insérées dans les côtés latéraux situés sur la face supérieure du support de montage (Figure 5). Si le luminaire est installé avec des chaînes (non incluses), rattacher la chaîne sur la structure (non incluse) et faire une boucle dans le crochet en V (B).

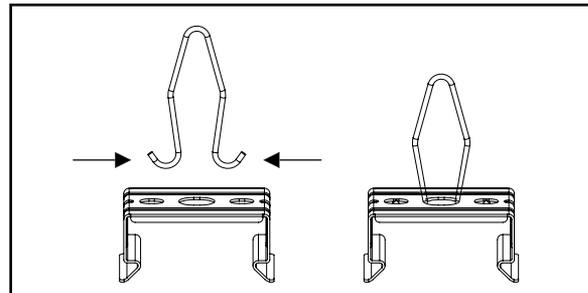


Figure 5.

6. Pour ouvrir le luminaire, dégager les loquets en tirant sur la partie supérieure du loquet et en s'éloignant du boîtier. Pousser le loquet vers le boîtier pour fermer le luminaire (Figure 6).

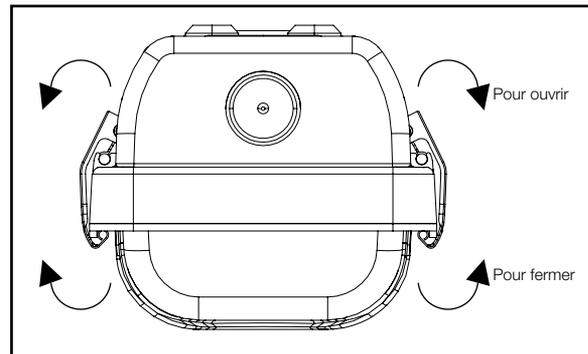


Figure 6.