

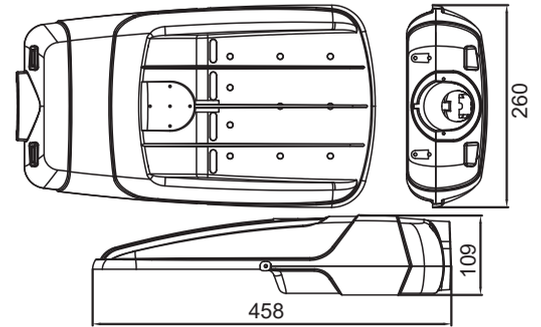
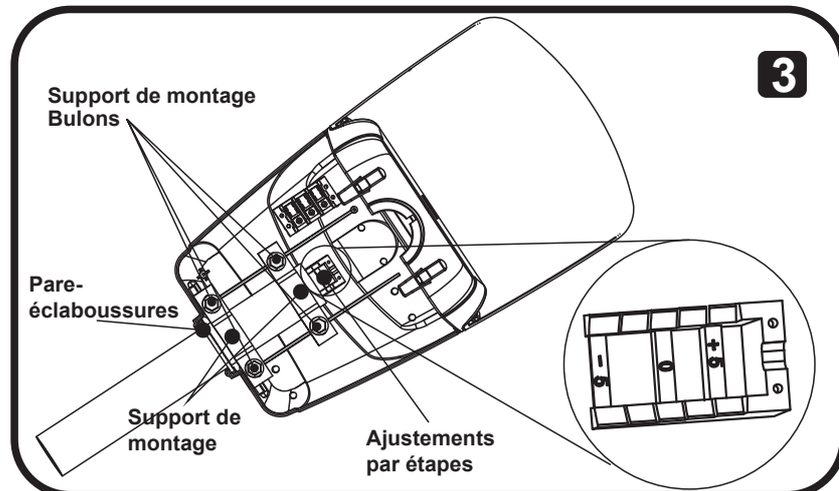
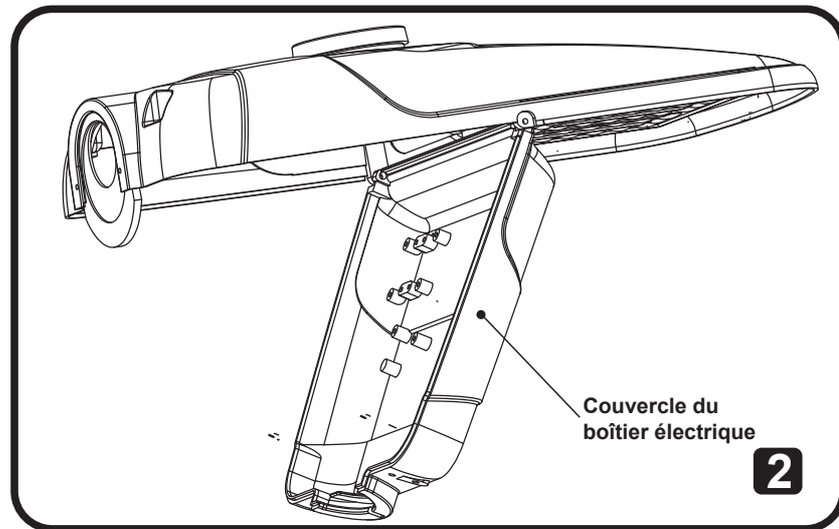
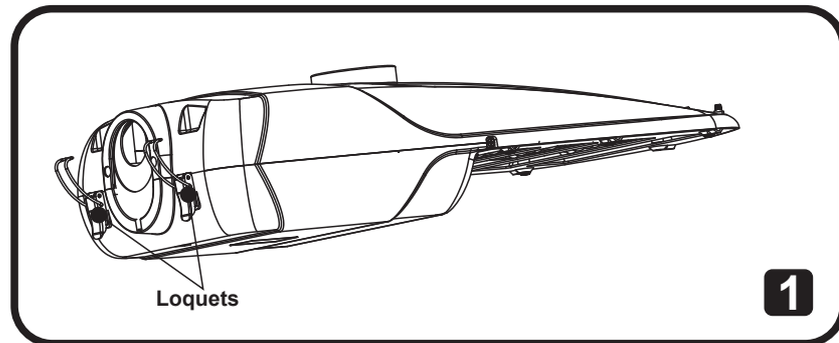
AVERTISSEMENT IMPORTANT

Lors de l'utilisation d'équipement électrique, les précautions de sécurité de base doivent être suivies, incluant les suivantes:

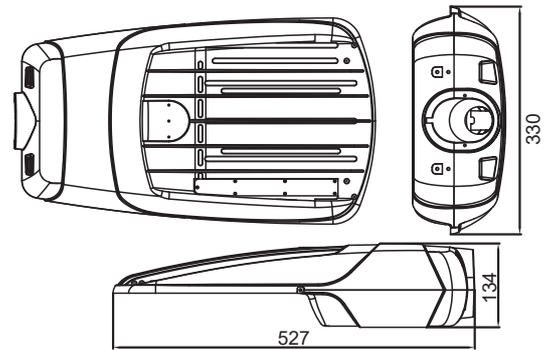
LIRE ET SUIVRE TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ:

1. Pour réduire le risque de choc électrique, fermer le courant avant l'installation ou la manutention.
2. Ce luminaire doit être installé conformément au NEC ou à votre code électrique local. Si vous n'êtes pas familier avec ces codes et exigences, consultez un électricien.
3. Si la commande photoélectrique NEMA est installée, se reporter à la section «prise NEMA» pour obtenir des instructions.
4. Vérifier la disponibilité des outils et du matériel nécessaires.

POUR L'INSTALLATION



TLSSL 18 W à 100 W



TLSSL 120 W à 200 W

INSTALLATION DU LUMINAIRE

ÉTAPE 1:

Détacher les loquets en acier inoxydable. Voir image 1.

ÉTAPE 2:

Ouvrir le boîtier électrique du luminaire. Le couvercle restera accroché sécuritairement. Voir image 2.

ÉTAPE 3:

Faire glisser le luminaire sur le poteau à travers l'ouverture à l'arrière du boîtier et à travers le pare-éclaboussures.

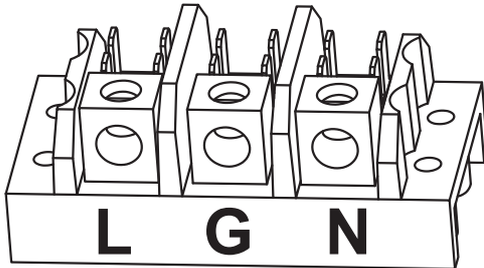
ÉTAPE 4:

Pour niveler le luminaire, utiliser le niveau à bulle situé à l'intérieur du luminaire. Ajuster la mise à niveau du luminaire d'un bout à l'autre. Pour niveler d'avant en arrière, faire glisser le poteau à différentes étapes dans le boîtier supérieur. Chaque étape change l'angle de 2,5° degrés. Voir image 3.

Inclinaison: à l'étape «0», il n'y a aucune inclinaison. À l'étape «+5», c'est l'inclinaison maximale.

COUPLES DE SERRAGE RECOMMANDÉS

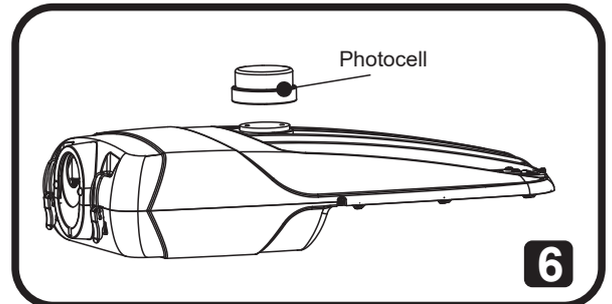
Tuyau Taille du tuyau	Position du tuyau	Couples de serrage de boulon requis (lbs)	Couples de serrage de boulon requis (N-m)
1-3/4 IN O.D. (44.45mm)	Inclinaison +5.0 degrés	200	22
	Inclinaison +2.5 degrés	200	22
	Aucune inclinaison 0 degrés	200	22
	Inclinaison -2.5 degrés	200	22
	Inclinaison -5.0 degrés	200	22
2-3/4 IN O.D. (60.3mm)	Inclinaison +5.0 degrés	200	22
	Inclinaison +2.5 degrés	200	22
	Aucune inclinaison 0 degrés	200	22
	Inclinaison -2.5 degrés	200	22
	Inclinaison -5.0 degrés	200	22



4

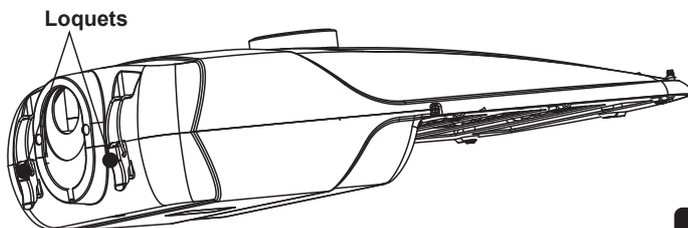
Effectuer les connexions électriques suivantes au bornier :

1. Pour 120/277 V, connecter le fil noir du luminaire à la position d'alimentation en tension du bornier. (L)
2. Pour 120/277 V, connecter le fil blanc du luminaire à la position d'alimentation neutre du bornier. (N)
3. Connecter le fil de mise à la terre vert ou vert/jaune à la position du fil vert du bornier. (G)
4. Si la gradation est une option; connecter le fil positif de gradation violet au fil positif de gradation de l'alimentation.
5. Si la gradation est une option; connecter le fil négatif de gradation gris au fil négatif de gradation de l'alimentation.



6

Photocell



5

Loquets

ÉTAPE 5:

Une fois la position désirée atteinte, serrer les boulons de montage en se fiant au tableau de couples de serrage recommandés.

IMPORTANT : NE PAS dépasser les couples de serrage recommandés sur les boulons de montage. Les dépasser entraînera une déformation excessive du support de montage, ce qui abîmera le matériel et rendra l'installation dangereuse.

ÉTAPE 6:

Se référer à la section des connexions électriques pour effectuer les branchements. Voir image 4.

ÉTAPE 7:

Fermer le couvercle du luminaire et fixer les loquets en acier inoxydable. Voir image 5.

ÉTAPE 8:

Si le luminaire a la prise pour photocell incluse, installer une photocell ou un bouchon de court-circuit. Voir image 6.