

Borne d'éclairage (noire) Instructions d'installation



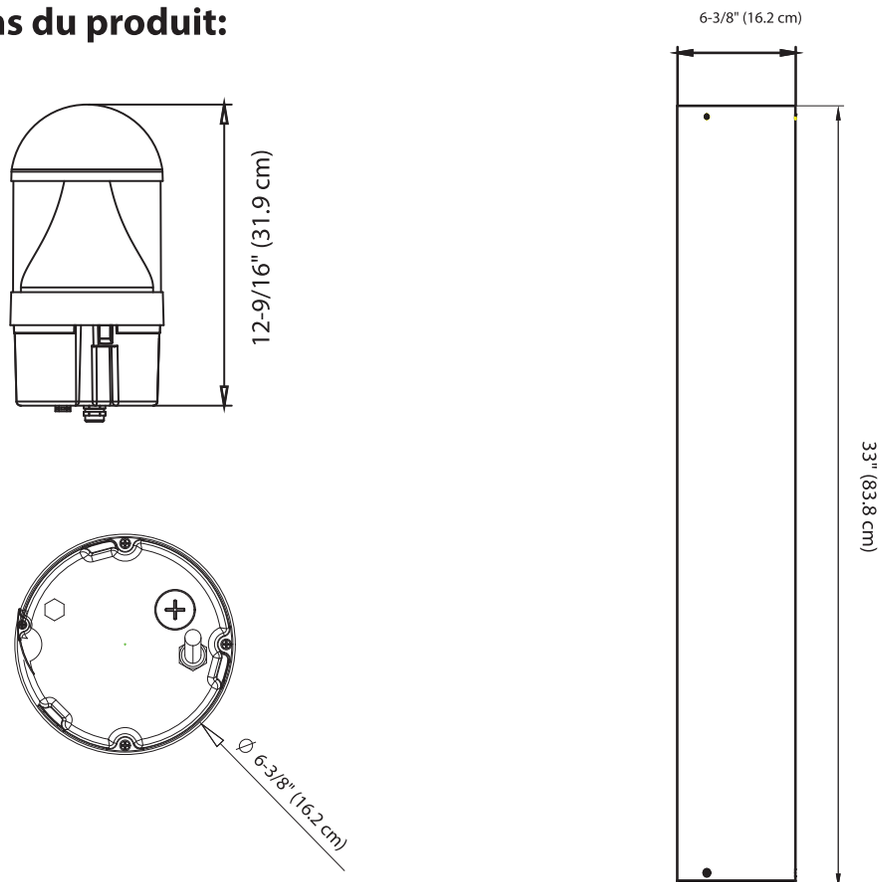
BL42-RD-14W-24W-VAR-BK-V1

AVERTISSEMENT

1. Seuls des électriciens qualifiés devraient installer ce luminaire. Toutes les connexions électriques et de mise à la terre doivent être conformes au Code national de l'électricité et au Code canadien de l'électricité, ainsi qu'aux exigences locales applicables.
2. En cas de fumée ou d'étincelle émanant du fil, veuillez couper immédiatement l'alimentation électrique et avertir le personnel concerné.
3. Exigence minimale de conducteur d'alimentation de 90°C.
4. Ne pas immerger l'appareil dans l'eau. Ce luminaire est conçu pour être utilisé dans des environnements mouillés.
5. Veuillez ne pas regarder directement les lumières LED et porter des gants avant d'installer le luminaire pour éviter toute blessure.
6. Veuillez inspecter le luminaire pour d'éventuels dommages (provenant de l'expédition) avant l'installation et contactez immédiatement ARANI.
7. Veuillez confirmer que tous les accessoires sont inclus dans la boîte et lire attentivement les instructions d'installation avant d'installer le luminaire.
8. Ce luminaire est conçu pour fonctionner dans des températures ambiantes allant de -40° à 45°C. L'utiliser à des températures hors de cette plage réduira sa durée de vie.
9. Éteignez l'alimentation principale (au niveau du fusible/disjoncteur) avant de câbler le luminaire.
10. Veuillez nettoyer régulièrement le luminaire pour en assurer l'entretien et la longévité.

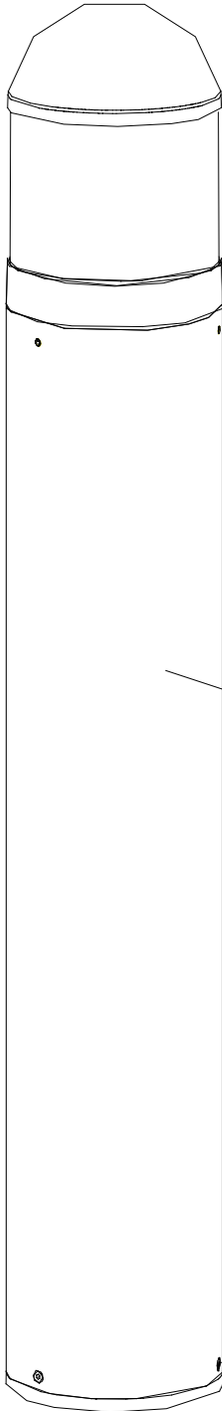
Numérodemodelle	Tension d'entrée	CCT (sélectionnable)	Puissance (sélectionnable)	Courant nominal
BLD-RCD0024W-H-MV-TCP-F-V1	120-347Vca	3000K/4000K/5000K	14W/19W/24W	0,22A

Dimensions du produit:

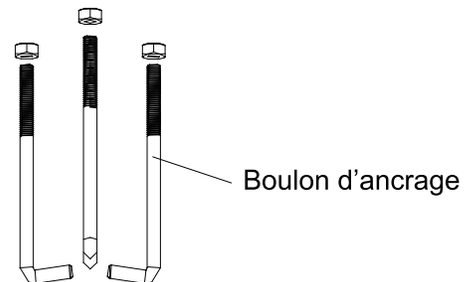
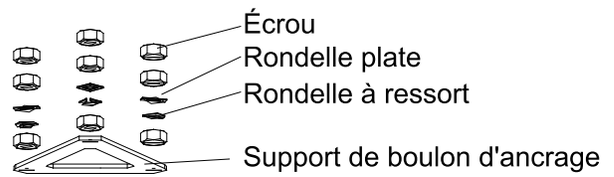
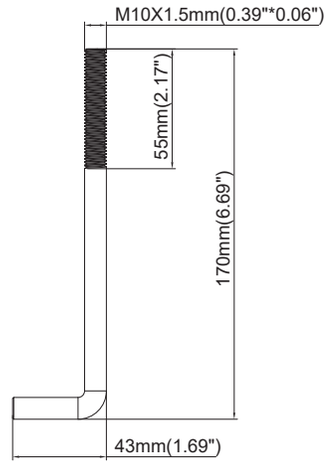


Préparation du luminaire

Retirez le luminaire et les accessoires de l'emballage et inspectez-le pour tout dommage.
N'installez pas un luminaire endommagé.

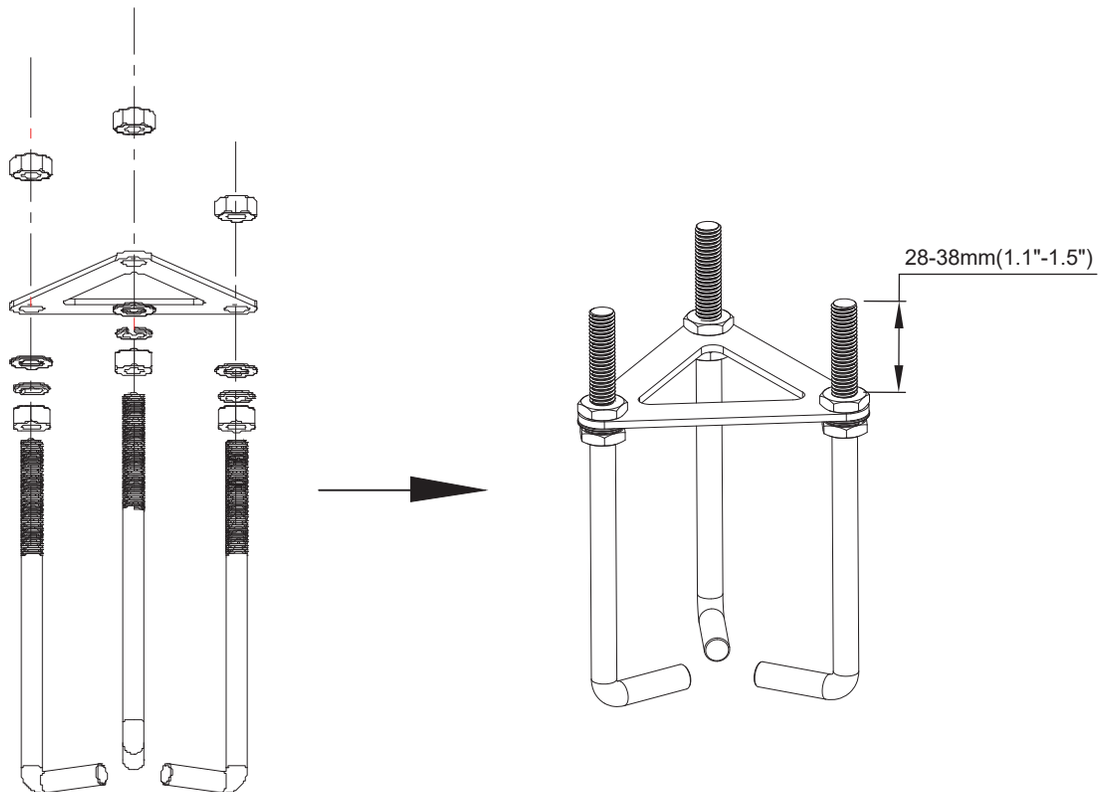


Luminaire

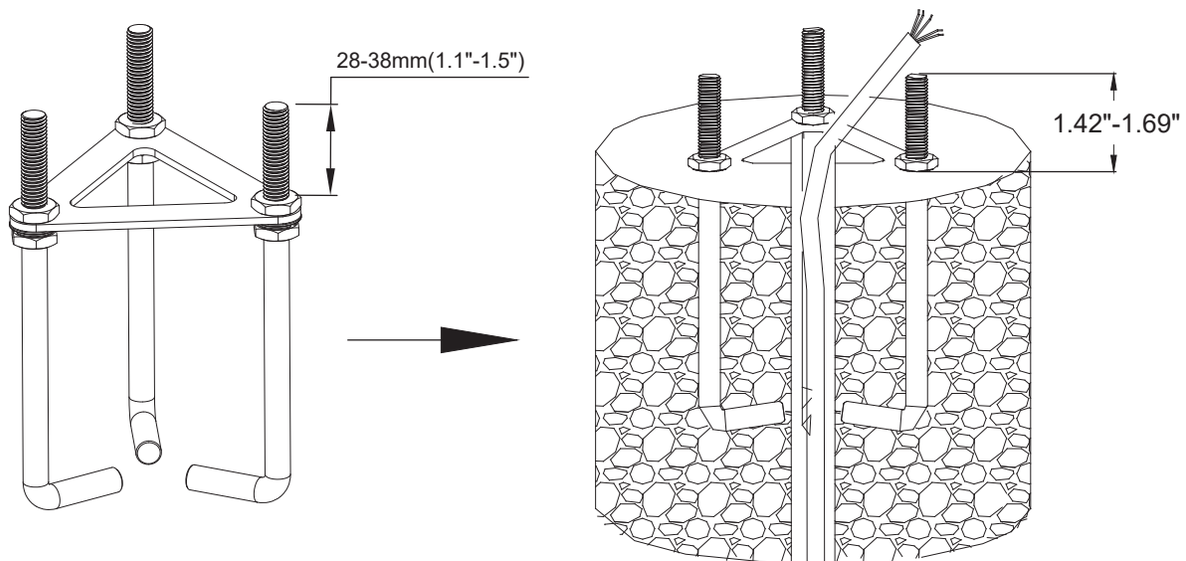


Installation de la borne d'éclairage

Préparez le site pour l'installation. Assemblez le support des boulons d'ancrage pour déterminer l'emplacement des boulons dans le béton.



1. Assurez-vous que la base en béton est appropriée pour le poids de la borne d'éclairage. (15lbs)
2. Installez trois boulons d'ancrage dans le béton humide et frais, en laissant entre 1/2 et 1 3/4 pouces dépasser du béton.



La taille minimal recommandée pour la base en ciment est de diamètre 200 mm (7 7/8" pouces) x 170 mm (6 11/16" pouces)

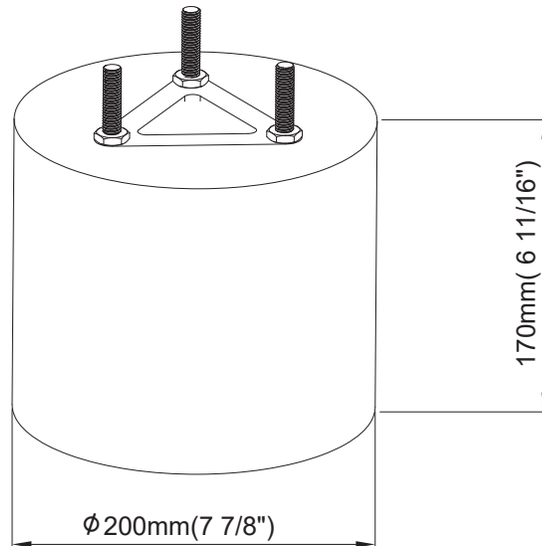
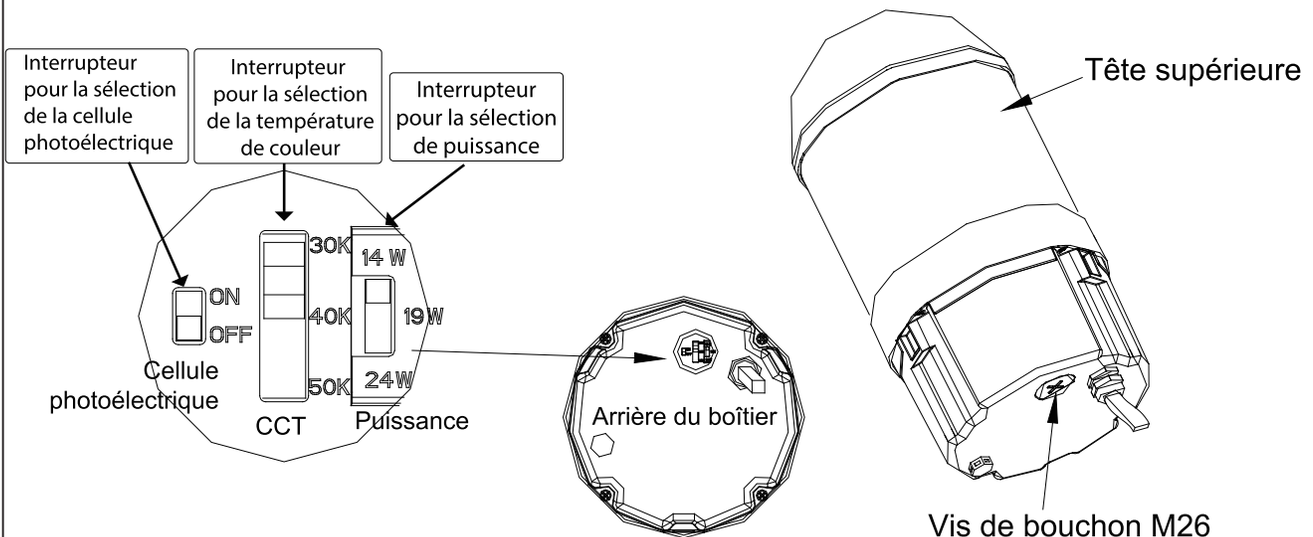
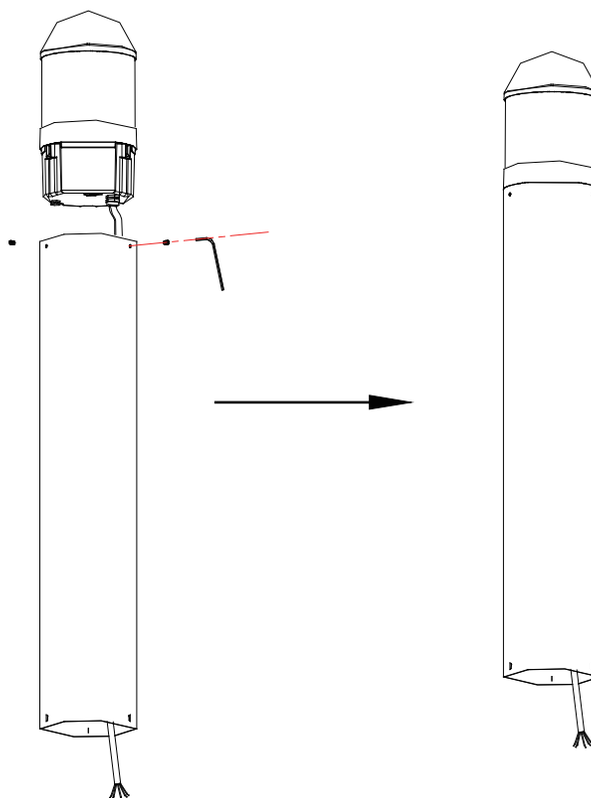


Schéma des interrupteurs

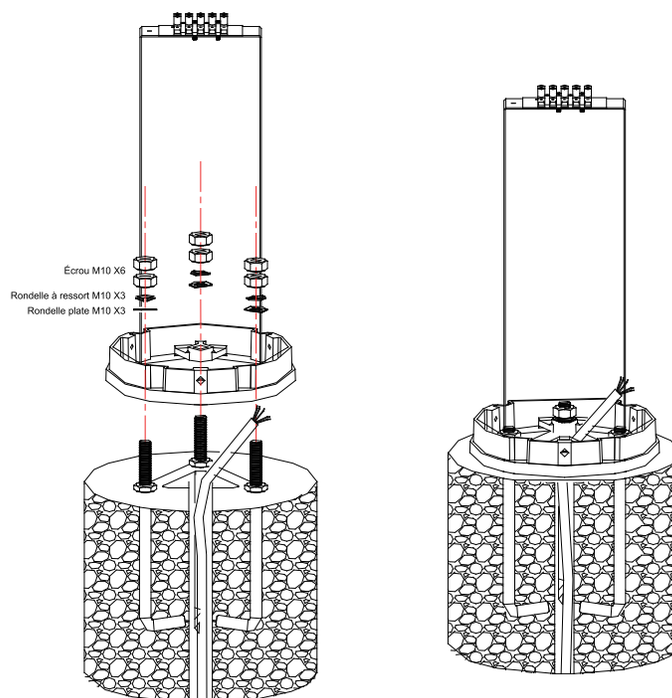
Retirez la partie supérieure de la borne et dévissez le bouchon M26 pour accéder à ses réglages.
L'interrupteur de gauche permet de contrôler la cellule photoélectrique.
L'interrupteur du milieu permet de modifier la température de couleur.
L'interrupteur de droite permet de régler la puissance.



Serrez les vis de réglage à l'aide d'une clé hexagonale.



Placez la plaque de base du bollard sur les boulons d'ancrage et serrez les écrous pour fixer la plaque de base à la fondation.



1. Les fils doivent rester en place lors de l'installation et ne doivent pas être déconnectés.
2. Redressez l'appareil et serrez les vis de réglage avec une clé hexagonale.

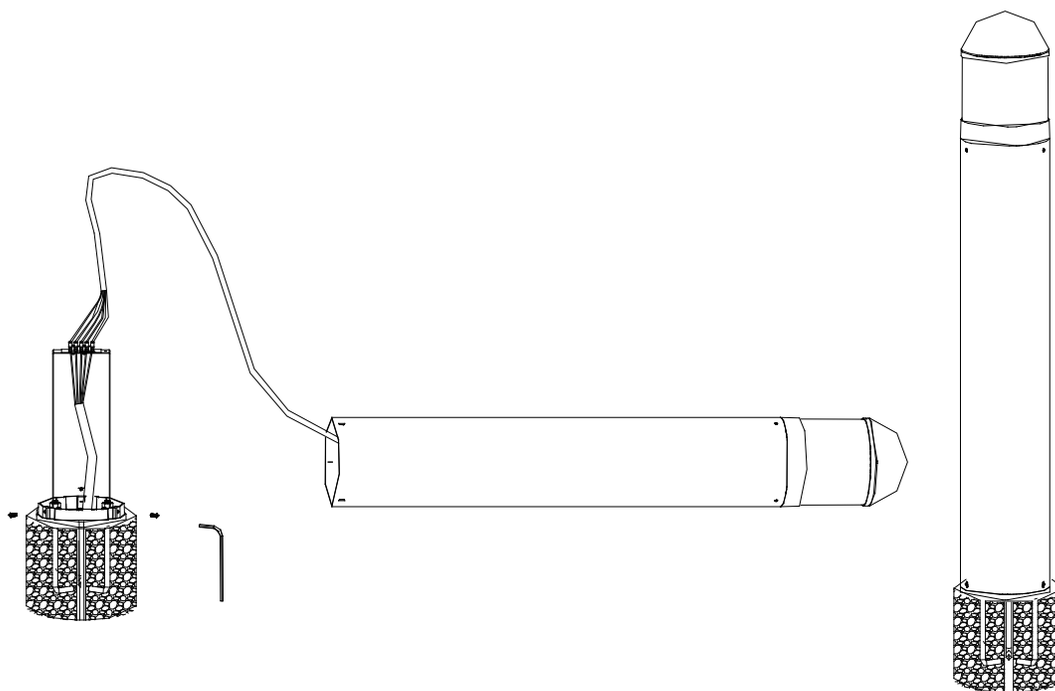


Diagramme de câblage

REMARQUE:

Ce produit possède à la fois des fonctions de gradation et de non-gradation, qui nécessitent des méthodes d'installation différentes.

- Pour une installation sans gradation, laissez les fils Rose (DIM-) et Violet (DIM+) déconnectés et correctement isolés.
- Pour une installation avec gradation, connectez les fils Rose (DIM-) et Violet (DIM+) à un gradateur compatible 0-10V. Assurez-vous que le gradateur est compatible avec les spécifications du luminaire.

