

BS3C

ÉTANCHES AUX VAPEURS INDUSTRIELLES

■ PUISSANCE SÉLECTIONNABLE MODÈLES: PS1, PS2, PS3 & HO

- ENTRÉE 120 à 347 V
- HT OU SA
- LONGUEURS DE 4 PI ET 8 PI





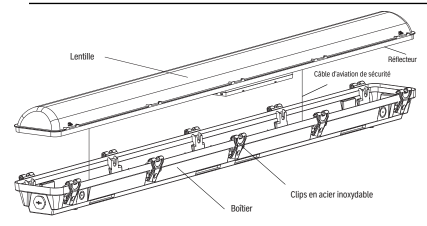




IP66 IK10







CHAQUE NUMÉRO DE MODÈLE EST CONSTRUIT COMME SUIT : SÉRIE / FONCTIONNEMENT / LAMPE / TEMP. DE COULEUR DES DEL / ENTRÉE

SÉRIE	BS3C
FONCTIONNEMENT	HT ET SA
TEMP. DE COULEUR DES DEL	3C (3 500 K, 4 000 K OU 5 000 K)
ENTRÉE	120 À 347 V ENTRÉE
POIDS:	4 PI – 5,2 LBS 8 PI – 9,8 – 10,5 LBS

IMESURES DE PROTECTION IMPORTANTES

Toujours prendre les précautions d'usage pour employer un équipement électrique, notamment les mesures suivantes : **VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT ET OBSERVER TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

- 1. Ne pas laisser le cordon entrer en contact avec une surface chaude.
- 2. Ne pas installer près d'un chauffage au gaz ou électrique.
- 3. L'équipement doit être installé dans un endroit et à une hauteur où il ne sera pas soumis à un usage intempestif par un personnel non autorisé.

AVERTISSEMENT ^

Aucune pièce susceptible d'être réparée par l'usager. Référer le service à un technicien qualifié. Lire les instructions avant l'installation ou l'utilisation de ce dispositif. L'installation doit être effectuée par un électricien ou installateur qualifié conformément aux codes locaux.

- 4. L'usage de tout appareil auxiliaire non recommandé par BeLuce Canada Inc. peut causer une condition non sécuritaire et annulera la garantie de l'unité.
- 5. Ne pas employer cet équipement pour un usage autre que celui prévu.
- 6. La maintenance de cet équipement doit être effectuée par le personnel de maintenance qualifié.7. Couper l'alimentation du courant électrique au panneau de service (boîte de fusible ou disjoncteur) sans quoi il pourrait en résulter des blessures sérieuses.
- 8. Seuls des électriciens qualifiés devraient installer ce luminaire et l'installation doit être conforme au Code Canadien de l'Électricité Première Partie, NEC ainsi qu'aux codes et règlements locaux.
- 9. Assurez-vous d'avoir les outils et les matériaux nécessaires à l'installation avant d'essayer d'installer le luminaire.

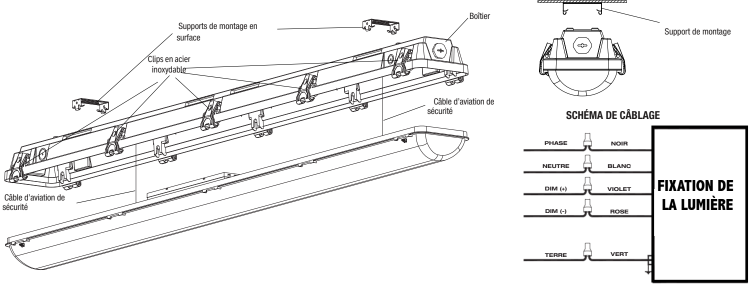
VEUILLEZ CONSERVER CES INSTRUCTIONS!



MONTAGE EN SURFACE ET SCHÉMA DE CÂBLAGE

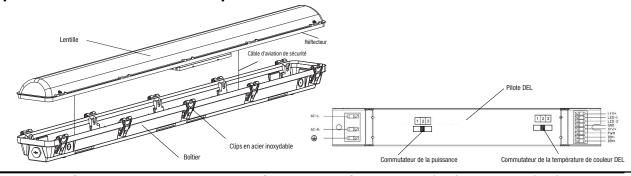
- 1. Installer les deux supports de montage en surface directement sur la surface en utilisant les vis et ancrages appropriées (voir les dimensions du gabarit de perçage dans le tableau sur la dimensions des luminaires et gabarit de perçage).
- 2. Ouvrir le luminaire en détachant les clips en acier inoxydable.
- 3. Retirer l'ensemble lentille et réflecteur.
- 4. Enlever et inverser le presse-étoupe situé a une extrémité du boîtier. Insérer le câble d'alimentation flexible (non inclus) à travers le presse-étoupe en gardant une longueur suffisante de câble dénudé à l'intérieur du boitier, et serrer le presse-étoupe.
- 5. Effectuer les connexions des fils électriques (voir SCHÉMA DE CÂBLAGE sur la Montage En Surface Et Schéma De Câblage).
- 6. Fixer l'ensemble lentille et réflecteur au boîtier en serrant les clips en acier inoxydable. Veillez à ne pas pincer les fils.
- 7. Pousser le boîtier dans les supports de montage en surface comme indiqué sur la Montage En Surface Et Schéma De Câblage.

S'assurer que le boîtier est bien fixé aux supports de montage en surface.



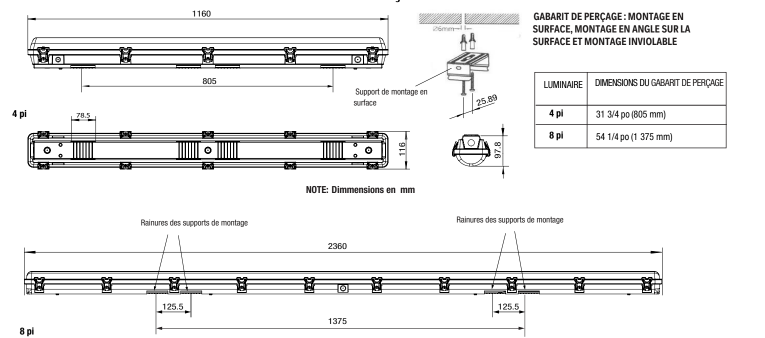
SÉLECTION DE LA PUISSANCE ET DE LA TEMPÉRATURE DE COULEUR

- 1. Ouvrir le luminaire en détachant les clips en acier inoxydable.
- 2. Localiser le pilote DEL sur l'arrière de la plaque du réflecteur (indiqué ci-dessous) et sélectionner la puissance et la température de couleur des DEL désirées à l'aide des commutateurs comme indiqué sur la détails ci-dessous *Réglages par défaut: Puissance maximale et température de couleur des DEL à 4000K.*



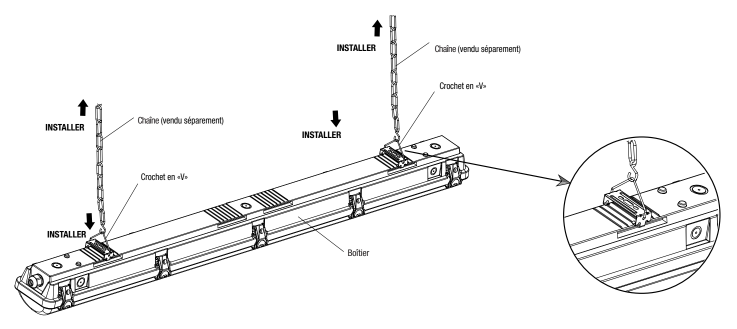


DIMENSIONS DES LUMINAIRES ET GABARIT DE PERÇAGE



MONTAGE EN SUSPENSION

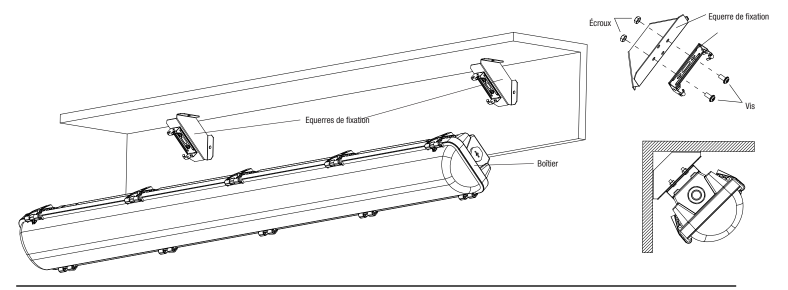
- 1. Fixer les supports de montage en surface au boîtier comme indiqué à la ci-dessous.
- 2. nstaller les crochets en V sur les supports de montage en surface comme indiqué sur la ci-dessous.
- 3. Pour suspendre le boîtier, connecter chaque crochet en V à deux longueurs égales de chaîne (non fournie) et/ou à un matériel approprié (fourni par d'autres) adapté à la surface de montage. Les chaînes doivent pouvoir supporter quatre (4) fois le poids de l'appareil.
- 4. Effectuer les connexions des fils électriques (voir SCHÉMA DE CÂBLAGE sur la Montage En Surface Et Schéma De Câblage).





MONTAGE EN ANGLE SUR LA SURFACE

- 1. Utiliser des vis et des écrous pour fixer les équerres aux supports de montage en surface, comme illustré sur la ci-dessous. Voir les dimensions du gabarit de perçage dans le tableau sur la Dimensions Des Luminaires Et Gabarit De Perçage.
- 2. Utiliser le kit de montage approprié pour fixer les équerres à la surface de montage, comme indiqué sur la ci-dessous.
- 3. Effectuer les connexions des fils électriques (voir SCHÉMA DE CÂBLAGE sur la Montage En Surface Et Schéma De Câblage).
- 4. Clipser le boîtier sur les supports de montage en surface comme indiqué sur ci-dessous.



FIXATION INVIOLABLE

- 1. Utiliser le matériel de montage approprié pour fixer les supports inviolables à la surface de montage. (Voir les dimensions du gabarit de perçage dans le tableau sur la Dimensions Des Luminaires Et Gabarit De Perçage)
- 2. Pousser le boîtier dans les supports inviolables comme indiqué sur la ci-dessous et fixer-les sur la rainure de la lentille.
- 3. Fixer le boîtier sur le support inviolable à l'aide des vis fournies (deux par support) comme indiqué sur laci-dessous.
- 4. Effectuer les connexions des fils électriques (voir SCHÉMA DE CÂBLAGE sur la Montage En Surface Et Schéma De Câblage).

