

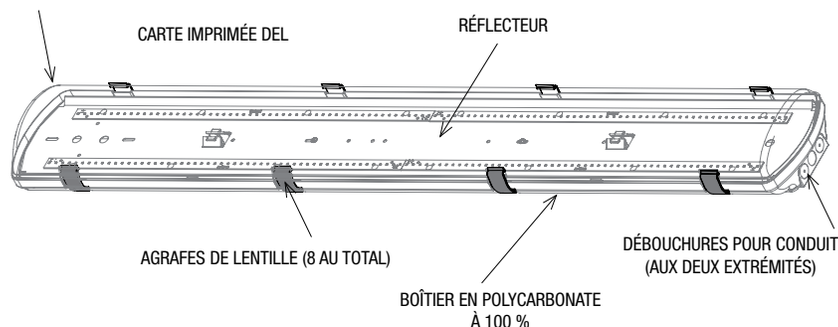
BS100LX

I N D U S T R I E L

- LO, HO MODELS
- ENTRÉE 120 V C.A. À 277 V C.A. OU 347V C.A.
- HT, LONGUEUR DE 4 PI



LENTILLE / DIFFUSEUR



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

Série:	BS100LX
Fonctionnement:	HT
Temp. de couleur des DEL	3K (3000K) 35K (3500K) 4K (4000K) 5K (5000K)
Entrée	120 V c.a. à 277 V c.a. ou 347 V c.a.
POIDS	10LBS (4,5KG)

IMESURES DE PROTECTION IMPORTANTES

AVERTISSEMENT



Aucune pièce susceptible d'être réparée par l'utilisateur. 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.

Importante consigne de sécurité

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

- Ne pas laisser le cordon entrer en contact avec une surface chaude.
- Ne pas installer près d'un chauffage au gaz ou électrique.
- 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.
- 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.
- Ne pas employer cet équipement pour un usage autre que celui prévu.
- La maintenance de cet équipement doit être effectuée par le personnel de maintenance qualifié.

VEUILLEZ CONSERVER CES INSTRUCTIONS !

INSTALLATION

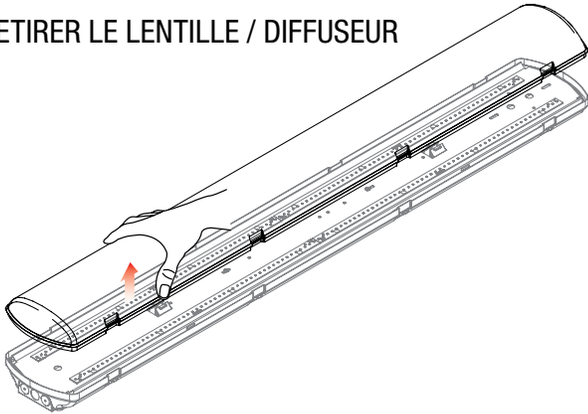
D'abord s'assurer de couper le courant électrique.

1. Enlever le diffuseur / la lentille.
2. Retirer le réflecteur et le petit sac de quincaillerie.
3. Installer le raccord de conduit.
4. Fixer la quincaillerie fournie. Le luminaire peut être enclenché sur la quincaillerie tel qu'illustré.
5. Préparer le luminaire pour le raccordement / suspendre le réflecteur des agrafes internes.
6. Connecter l'alimentation C.A. et la mise à la terre tel qu'indiqué sur les conducteurs fournis. Isoler tout fil non utilisé ! **MISE EN GARDE ! Ne pas isoler un fil qui n'est pas utilisé peut entraîner un risque de choc électrique ou une condition non sécuritaire ainsi que la défaillance de l'équipement.** Acheminer les fils et les fixer en place.
7. Insérer le réflecteur à DEL.
8. Installer les agrafes de fermeture. Replacer la lentille et enclencher chacune des huit (8) agrafes en position (un « clic » se fera entendre).
9. Rétablir de courant C.A. à l'unité.

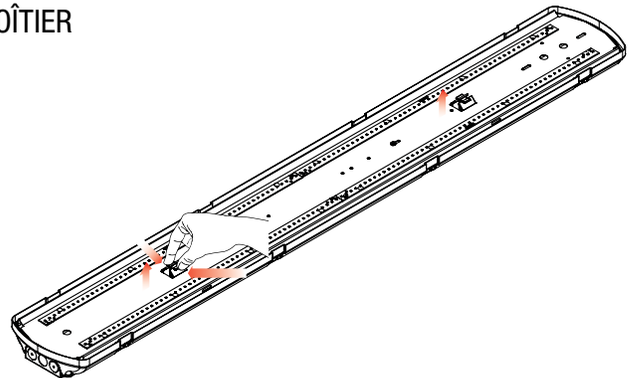
926000548

BeLuce Canada Inc., 3900 14th Avenue, Unit 1, Markham, ON L3R 4R3 P: (905) 948-9500 F: (905) 948-8673

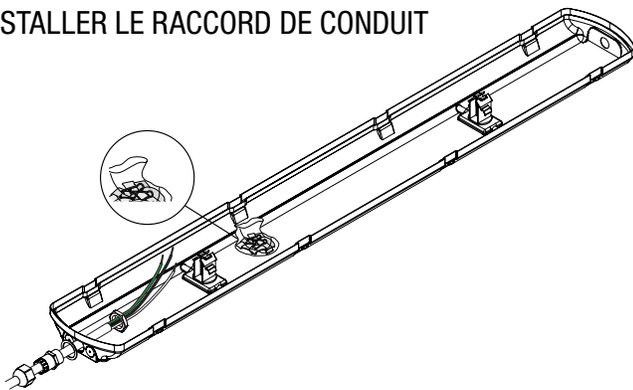
1. RETIRER LE LENTILLE / DIFFUSEUR



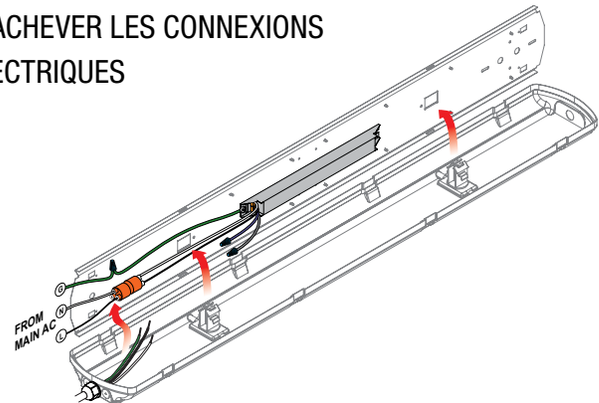
2. RETIRER LE RÉFLECTEUR À DEL DU BOÎTIER



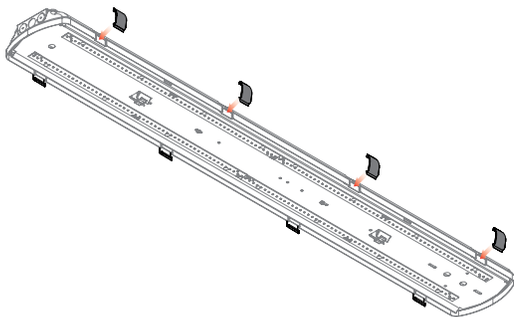
3. RETIRER LA QUINCAILLERIE DE MONTAGE INSTALLER LE RACCORD DE CONDUIT



4. ACHEVER LES CONNEXIONS ÉLECTRIQUES



5. INSTALLER LES AGRAFES DE FERMETURE (X 8)

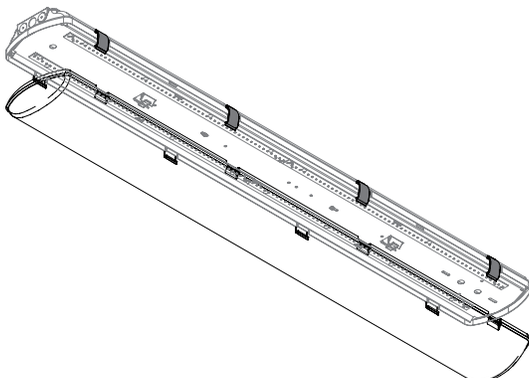


■ DES CONDUCTEURS ÉTIQUETÉS SONT FOURNIS POUR LIGNE / VIVANT, NEUTRE / COMMUN ET TERRE.

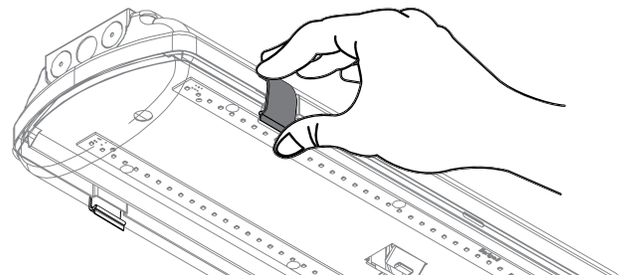
■ LES ÉTIQUETTES INDIQUERONT LA TENSION D'ENTRÉE NOMINALE : 120 V C.A. À 277 V C.A., OU 347 V C.A., 60 HZ.

■ L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET LA CONFIGURATION DU CÂBLAGE PEUVENT DIFFÉRER DE L'IMAGE CI-DESSUS : SUIVRE LES ÉTIQUETTES SUR LES FILS.

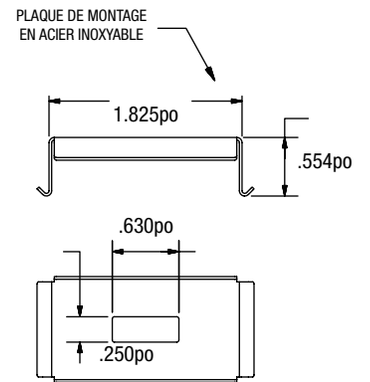
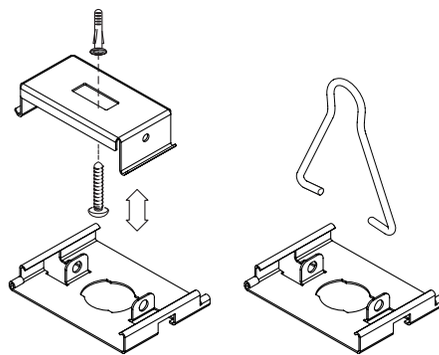
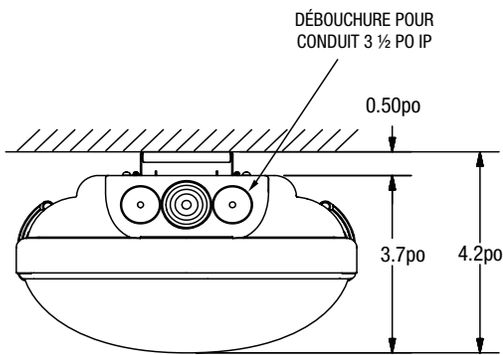
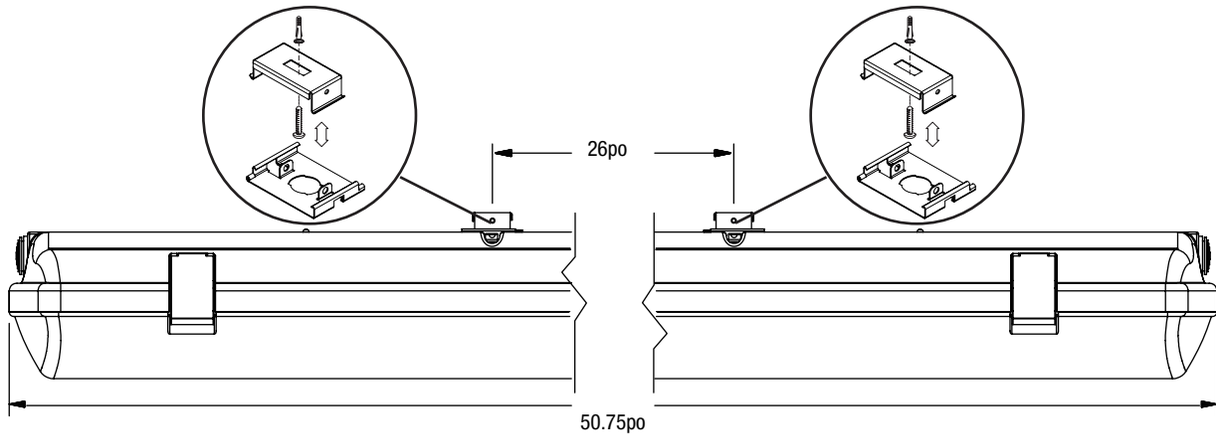
6. INSTALL DIFFUSER/LENS



7. SECURE DIFFUSER/LENS WITH CLIPS

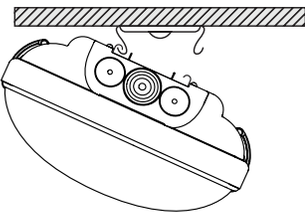


DIMENSIONS

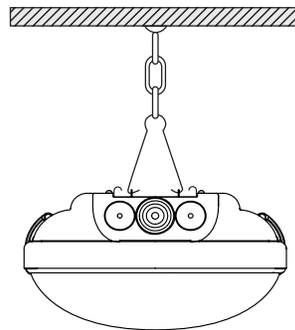


INSTALLER LA QUINCAILLERIE DE MONTAGE

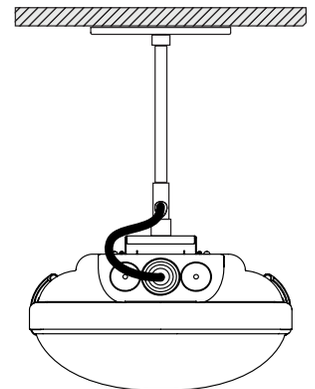
MONTAGE EN SURFACE



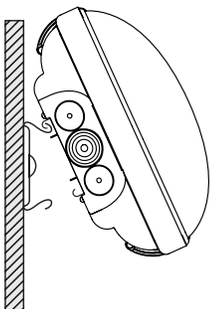
MONTAGE SUSPENDU SUR CHÂÎNE (CH)



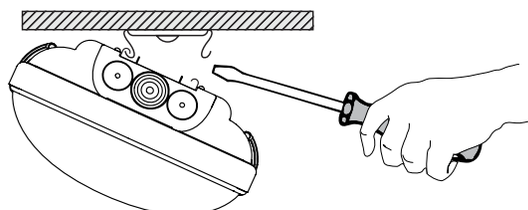
MONTAGE SUR TIGE SIMPLE (SPK)

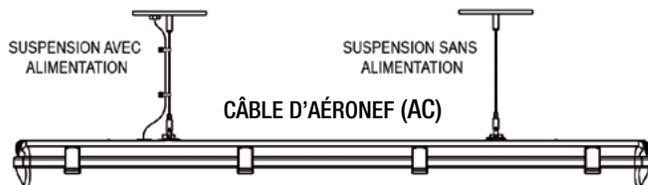
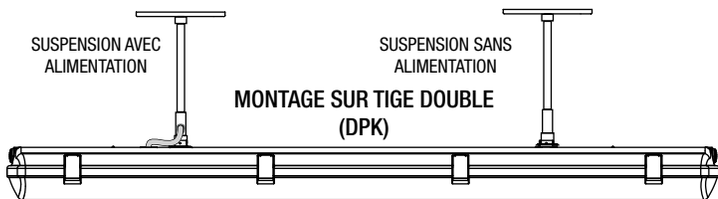


MONTAGE AU MUR

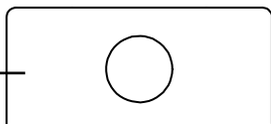


RETRAIT DU LUMINAIRE (S'IL Y A LIEU)





BOÎTE DE JONCTION FOURNIE ET INSTALLÉE (PAR D'AUTRES)



INSTALLER LA TRAVERSE À L'AIDE DES VIS DE LA BOÎTE DE JONCTION

(2) VIS DE LA BOÎTE DE JONCTION (PAR D'AUTRES)

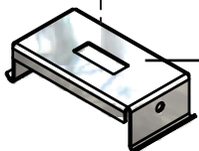
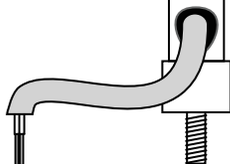
ÉCROU DE BLOCAGE (POUR UN DOUBLE BLOCAGE SUR LA TIGE)

RACCORDER À L'ALIMENTATION CONFORMÉMENT À TOUS LES CODES ET TOUTES LES ÉTIQUETTES

BAGUE COLLECTRICE (POUR POSITIONNER LE PAVILLON DE RECOUVREMENT)

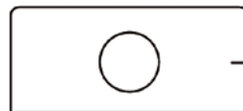
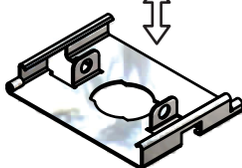
VIS DE RÉGLAGE POUR BAGUE COLLECTRICE

TIGE (1/4 PO IPS)



PLAQUE DE MONTAGE EN ACIER INOXYDABLE

ÉCROU DE BLOCAGE



BOÎTE DE JONCTION

TRAVERSE

PAVILLON DE RECOUVREMENT

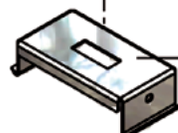
PINCE DE TIRAGE

ATTACHES AUTOBLOQUANTES

CÂBLE D'AÉRONEF (AC)

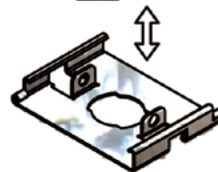
CORDON D'ALIMENTATION

ATTACHES AUTOBLOQUANTES

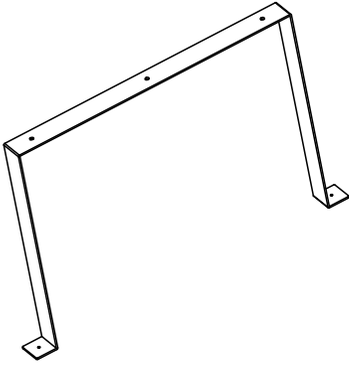


PLAQUE DE MONTAGE EN ACIER INOXYDABLE

ÉCROU DE BLOCAGE

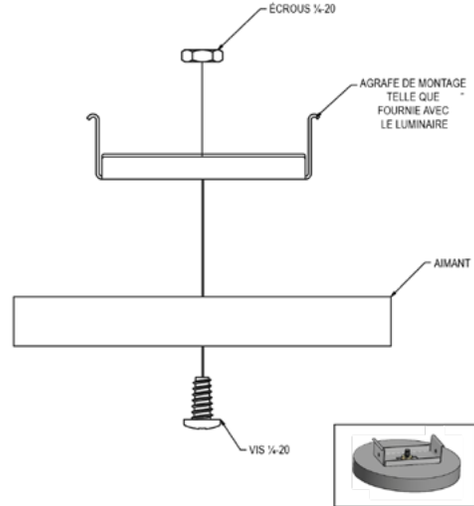


MONTAGE SUR SUPPORT À TOURILLON (TM)

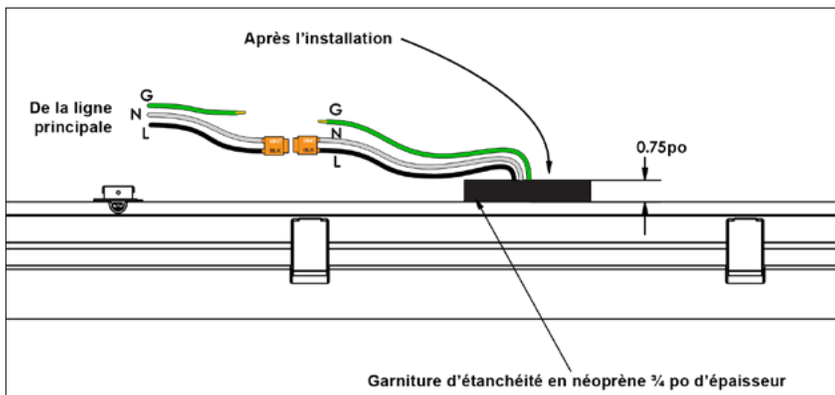


NOTE : Pour montage à une solive dans les stationnements couverts.

MONTAGE MAGNÉTIQUE (MM)



JUNCTION MOUNT (JM)



Permet le raccordement direct à une boîte de jonction.
(La configuration DM n'est plus conforme à la cote IP66 pour emplacements mouillés.)

MONTAGE SUR PIVOT (PM)

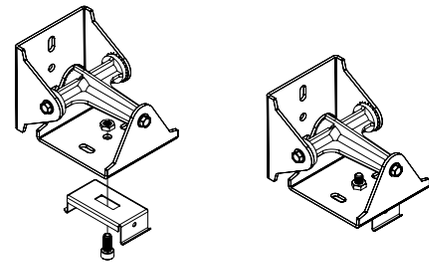
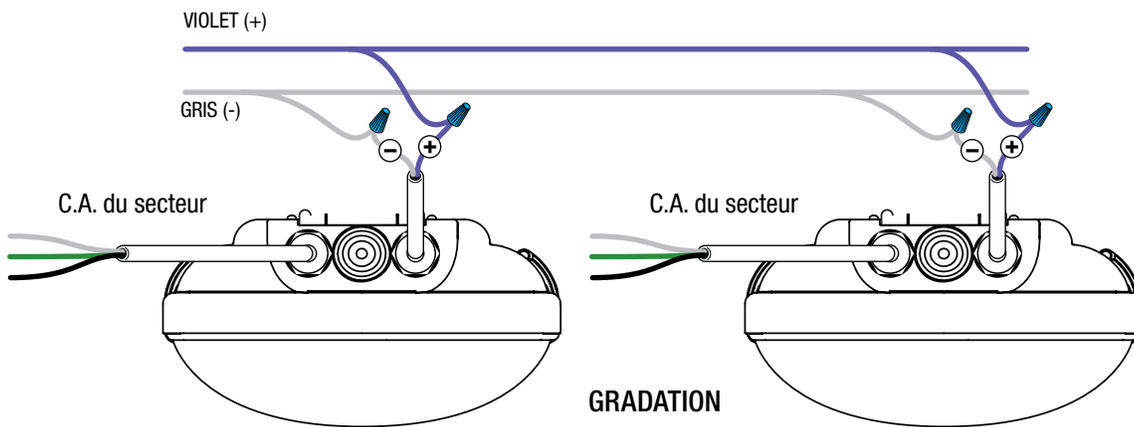


SCHÉMA DE CÂBLAGE AVEC GRADATION



GRADATEUR MURAL 0-10 V.
Gradation à 10 %.

Pour les détails sur le câblage d'une commande d'intensité d'éclairage, veuillez vous reporter au guide d'installation du fabricant du gradateur.

(Gradateur non fourni par BeLuce)

NOTE : LA DISPOSITION DES FILS PEUT VARIER. SE REPORTER AUX FILS EN FONCTION DE LA COULEUR, NON LA DISPOSITION.