



SATELLITE EN SURFACE PLURALUCE^{MD} (PL-HZ-RMT)

Dangereux, NEMA 4X

INSTRUCTIONS MESURES DE PROTECTION IMPORTANTES

Toujours prendre les précautions d'usage pour employer un équipement électrique, notamment les mesures suivantes :

1. **VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT ET OBSERVER TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ.**
2. Toujours débrancher l'unité de l'alimentation électrique avant l'entretien ou une réparation.
3. Ne pas laisser le cordon entrer en contact avec une surface chaude. Ne pas installer près d'un chauffage au gaz ou électrique.
4. Faire preuve de prudence lors de l'entretien des batteries. L'acide des batteries peut causer des brûlures à la peau et aux yeux. En cas de contact cutané ou oculaire avec de l'acide, rincer immédiatement avec de l'eau douce et contacter un médecin.
5. 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.
6. 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.
7. Ne pas employer cet équipement pour un usage autre que celui prévu.
8. La maintenance de cet équipement doit être effectuée par le personnel de maintenance qualifié.
9. **VEUILLEZ CONSERVER CES INSTRUCTIONS !**

INSTALLATION

NOTE : L'ORIENTATION DU LUMINAIRE EST IMPORTANTE POUR UNE DISTRIBUTION LUMINEUSE APPROPRIÉE - VOIR PAGE 4

Montage en surface avec entrée de conduit :

1. Étendre l'alimentation C.C. non commutée de 12 ou 24 V à une boîte de jonction (fournie par d'autres), installée conformément à tous les codes et normes applicables. Le circuit ne doit pas être sous tension à ce moment.
2. Pour ouvrir l'unité, enlever les (4) vis de montage du couvercle. (Figure 1)
3. Percer (2) entrées défonçables derrière le boîtier arrière puis l'entrée défonçable sur le côté pour ajouter la bague de conduit pour emplacements dangereux. Enlever la pellicule adhésive du joint d'étanchéité et le coller à l'arrière du boîtier arrière. (Figure 1)

Méthode alternative au moyen de sangles, se reporter aux figures 6 et 7.

Percer l'entrée défonçable pour ajouter un serre-câble étanche à l'eau (par d'autres). Fixer les deux sangles à l'aide de 2 vis et fixer le boîtier arrière sur la surface de montage à l'aide de 4 vis (par d'autres). Passer au no 5

4. Fixer le boîtier arrière à la surface de montage à l'aide de (2) vis (non fournies).
5. Brancher le connecteur de la batterie sur la carte imprimée. **À REMARQUER ! La polarité (positif/négatif) est essentielle et ne pas l'observer endommagera l'unité.** Fil jaune (+). Fil mauve (-).
6. Acheminer les fils et les assujettir en place.
7. Replacer le couvercle. Noter l'orientation du couvercle.
8. La distribution lumineuse peut aussi être modifiée à l'aide de diverses lentilles. Se reporter à la page 3 et les figures 3, 4, 5.

MONTAGE DE LA BOÎTE DE JONCTION

1. Étendre l'alimentation C.C. non commutée de 12 ou 24 V à une boîte de jonction (fournie par d'autres), installée conformément à tous les codes et normes applicables. Laisser au moins huit (8) po de fil lâche.
2. Pour ouvrir l'unité, enlever les (4) vis de montage du couvercle. (Figure 1)
3. Enlever les (2) pastilles défonçables des trous de montage et (1) entrée de câblage défonçable située au fond du boîtier arrière.
4. Enlever la pellicule adhésive du joint d'étanchéité et le coller à l'arrière du boîtier arrière. (Figure 1)
5. Acheminer les fils par l'entrée de câblage et fixer le boîtier arrière à la boîte de jonction.
6. Brancher le connecteur de la batterie sur la carte imprimée. **À REMARQUER ! La polarité (positif/négatif) est essentielle et ne pas l'observer endommagera l'unité.** Fil jaune (+). Fil mauve (-).
7. Acheminer les fils et les assujettir en place.
8. Replacer le couvercle. Noter l'orientation du couvercle.
9. La distribution lumineuse peut aussi être modifiée à l'aide de diverses lentilles. Se reporter à la page 3 et les figures 3, 4, 5.

MISE EN GARDE

Cet équipement est fourni muni d'un circuit de protection sophistiqué contre une décharge profonde ou totale de la batterie une fois son rendement utile épuisé. Après l'installation ou une panne de courant, permettre un temps de recharge de 24 heures avant de procéder à un test à pleine charge.

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

Figure 1

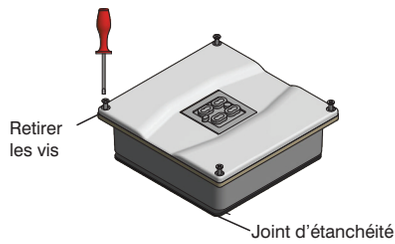


Figure 2

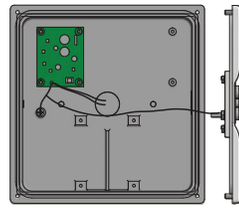


Figure 3

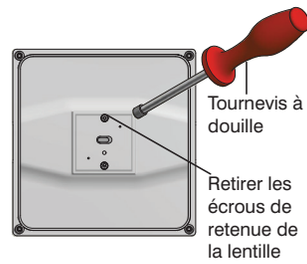


Figure 4

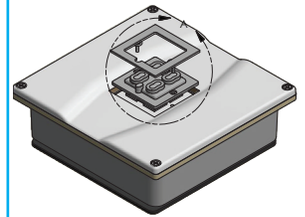


Figure 5

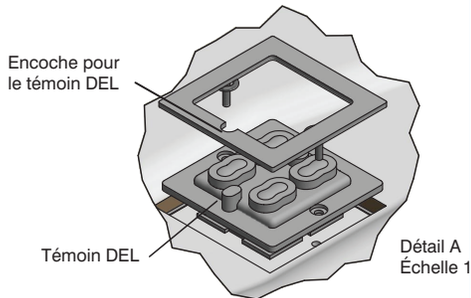


Figure 6

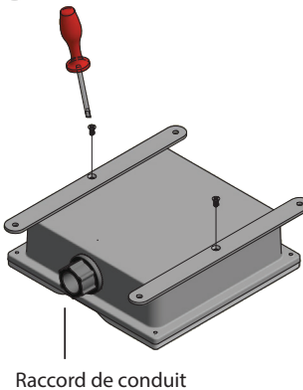
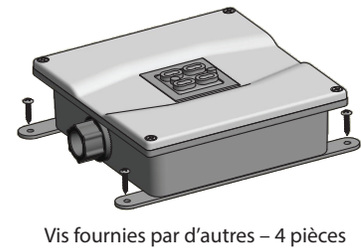


Figure 7

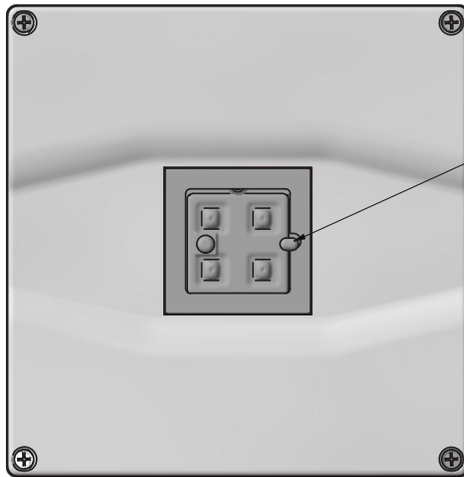
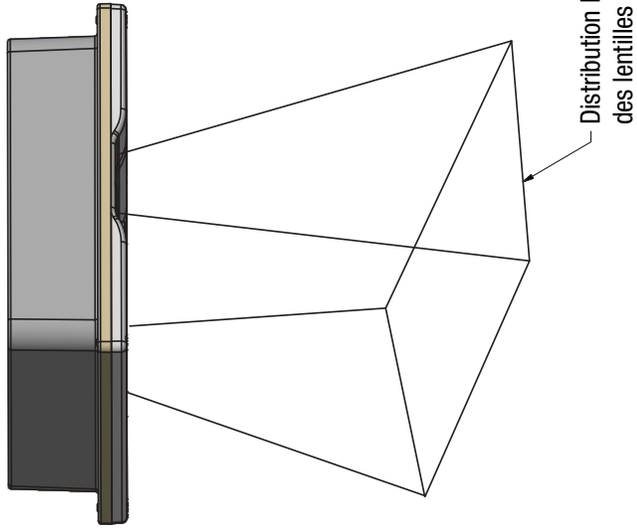
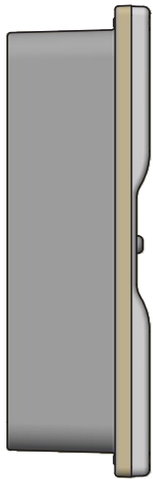


ENTRETIEN

1. Nettoyer régulièrement la lentille.

NOTE : L'entretien et la réparation doivent être effectués par un personnel d'entretien qualifié. L'usage de pièces de rechange provenant d'un autre fabricant que BeLuce Canada Inc. peut causer une défaillance prématurée de l'équipement et annulera toute garantie.

VEUILLEZ CONSERVER CES INSTRUCTIONS

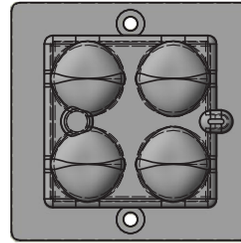


Témoin DEL
Face au sol

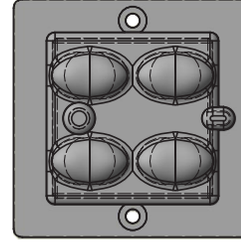
MONTAGE MURAL

La hauteur de montage maximale est 14,5 pi pour un éclairage moyen de plus de 1 pied-bougie, d'après une pièce de 3 x 3 pi et une réflectance de 80/50/20.

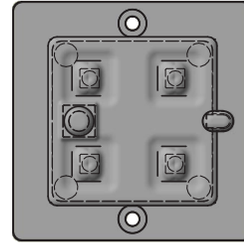
MONTAGE AU PLAFOND



LENTILLE AU PLAFOND
DISTRIBUTION
LUMINEUSE DES
LENTILLES CARRÉE



LENTILLE AU
PLAFOND
DISTRIBUTION
LUMINEUSE DES
LENTILLES
RECTANGULAIRE



LENTILLE DU
MONTAGE MURAL