

**APPLIQUE EXTERIEURE MURALE HY0007AUP-2**  
**BORNE EXTERIEURE HY0007PSH-2 0.6M60**



**CONSERVER CES INSTRUCTIONS**


**CARACTERISTIQUES :**

- Tension d'alimentation : 230V - 50Hz
- Puissance : environ **6W** (60 diodes électroluminescentes (LED))
- Classe de protection contre les chocs électriques : classe I (mise à la terre).
- Convenant au montage direct sur des surfaces normalement inflammables (telles que bois ou papier peint).
- Protection contre l'accès aux parties dangereuses avec un fil et contre les projections d'eau (IP 44).


**INSTALLATION :**

**Pour procéder à l'installation (ou à toute intervention sur l'appareil), interrompre l'alimentation électrique.**

**APPLIQUE HY0007AUP-2**

- Présenter le socle plastique de l'appareil à l'endroit choisi et matérialiser sur le plan support l'emplacement de ses vis de fixation.
- Percer les trous correspondants, et mettre en place les chevilles fournies.
- Introduire le câblage de l'installation au travers de la traversée souple disposée au centre du socle ; pour assurer une bonne étanchéité, la traversée devra être percée à un diamètre inférieur à celui du câblage.
- Fixer le socle sur le plan support au moyen des vis fournies ; bien respecter l'indication **UP ↑**, qui signifie « haut » (les bornes de raccordement doivent se situer au dessus de la traversée souple).
- Raccorder le conducteur de terre du câblage de l'installation (vert/jaune) à la borne de terre, repérée 
- Raccorder ensuite les conducteurs « phase » et « neutre » de l'installation aux deux autres bornes (repérées L et N).
- Fixer les bornes de raccordement sur le socle en les insérant sur les tétons prévus à cet effet.
- Assembler la lanterne sur le socle.
- Rétablir l'alimentation électrique et vérifier le bon fonctionnement de votre appareil.

**BORNE HY0007PSH-2 0.6M**

- Présenter l'appareil à l'endroit choisi et matérialiser sur le plan support l'emplacement de ses vis de fixation.
- Percer les trous correspondants, et mettre en place les chevilles fournies.
- Extraire le boîtier de raccordement et déposer son capot.
- Raccorder le conducteur de terre du câblage de l'installation (vert/jaune) à la borne de terre, repérée 
- Raccorder ensuite les conducteurs « phase » et « neutre » de l'installation aux deux autres bornes (repérées L et N).
- Remettre en place le capot du boîtier de raccordement en prenant soin de bien positionner son joint d'étanchéité.
- Réinsérer le boîtier de raccordement dans l'appareil.
- Fixer l'appareil sur le plan support au moyen des vis fournies.
- Rétablir l'alimentation électrique et vérifier le bon fonctionnement de votre appareil.

**Note :** Les diodes électroluminescentes ne sont pas remplaçables ; en cas de dysfonctionnement, contacter le point de vente.



*Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères et devront être déposés dans les aménagements spécifiques prévues pour leur recyclage; en cas de besoin demander conseil au point de vente ou à votre mairie*