NOTICE D'UTILISATION

IMPORTANT: Avant installation, lire attentivement les instructions. Conserver précieusement cette notice.

CE 220/240 Volts 50Hz 9 Watts PF>0,5 IP44 M

1) PRÉCAUTIONS D'UTILISATION:

- Les diodes électroluminescentes ne sont pas remplaçables. En fin de vie de celles-ci, veuillez rapporter le produit à la déchetterie communale ou à un centre de recyclage.
- Ne pas regarder directement la source lumineuse pendant une période prolongée.
- Avant utilisation, s'assurer que le produit n'a pas été endommagé. Si une détérioration est constatée, ne pas utiliser le

produit.

- Ne pas utiliser un cordon d'alimentation endommagé ou modifié afin d'éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique.
- Le produit est composé d'une protection anticorrosion permettant ainsi une meilleure résistance dans des conditions normales d'utilisation. En conséquence, il est déconseillé d'installer le produit dans un environnement salin (ex: bords de mer).

METTRE LE RÉSEAU ÉLECTRIQUE HORS TENSION POUR PROCÉDER A L'INSTALLATION OU A TOUTE INTERVENTION SUR L'APPAREIL.

2) INFORMATIONS GÉNÉRALES:

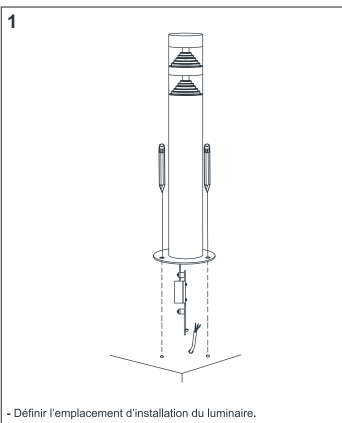
2.a Description du produit:

Borne extérieure. La borne a une protection contre les projections d'eau IP44. La forme circulaire du diffuseur apporte un éclairage à 360°. Le produit est composé d'une protection anticorrosion permettant de fournir une résistance à la formation de la rouille dans des conditions normales d'utilisation (pour modèle avec revêtement Inox).

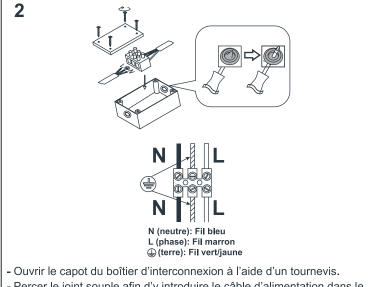
2.b Livré avec le produit:

3) INSTALLATION DU PRODUIT:

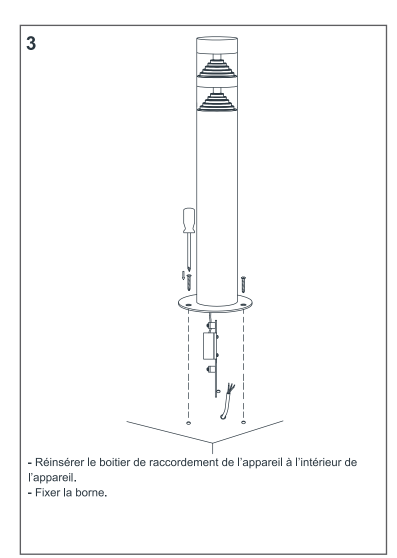
L'installation du produit devra être réalisée par un électricien ou toute autre personne qualifiée et conformément aux règles d'installation en vigueur (NF C 15-100). Pour procéder à l'installation ou à toute intervention de maintenance, mettre le réseau électrique hors tension. Le raccordement de l'appareil sur le réseau électrique doit être réalisé au moyen d'un câble de type H05RN-F 3G 1.0mm².

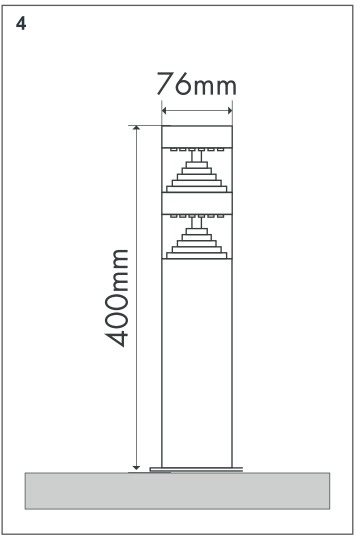


- Présenter l'étrier de fixation de l'appareil à l'endroit choisi et matérialiser sur le mur l'emplacement des vis de fixation.
- Percer les trous correspondants, et mettre en place les chevilles fournies.



- Percer le joint souple afin d'y introduire le câble d'alimentation dans le boîtier d'interconnexion. Pour assurer une bonne étanchéité à l'eau, le joint devra être percé à un diamètre inférieur au câble d'alimentation.
- Insérer puis visser le conducteur de neutre «N» (conducteur bleu) du câble d'alimentation à l'intérieur de la borne repérée «N». Insérer puis visser ensuite le conducteur de phase «L» du câble d'alimentation à l'intérieur de la borne repérée «L». Insérer puis visser ensuite le conducteur de terre « 🕒 » du câble d'alimentation à l'intérieur de la borne repérée «🕒».
- Insérer le bornier sur l'emplacement prévu sur le socle de fixation.





4) CONSEILS D'ENTRETIEN:

Mettre le réseau électrique hors tension. A l'aide d'un chiffon sec et non pelucheux, nettoyer l'appareil en évitant tout contact avec les parties actives.

5) GARANTIE:

Cet article est sous une garantie de 3 ans pour défauts et vices cachés.



Protection de classe I. Protection électrique contre les chocs électrique par un câble raccordé à la terre





Conforme à toutes les exigences des directives européennes



Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez utiliser les aménagements spécifiques prévus pour les traiter.Renseignez -vous auprès des autorités locales ou du revendeur pour obtenir la marche à suivre en matière de recycloage.



1er chiffre: Protéger contre les corps solides de 1mm de diamètre et plus 2ème chiffre:Protégé contre les projections d'eau provenant de toutes les