Description produit

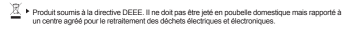
Dimension:Dia110x155 ext140mm Lumière douce Driver à courant constant Allumage instantané, sans bruit Répond aux normes CE et ROHS

ATTENTION!

Raccordement au réseau : par sécurité, il est impératif de couper l'alimentation du réseau avant chaque intervention sur le luminaire

Informations de maintenance:

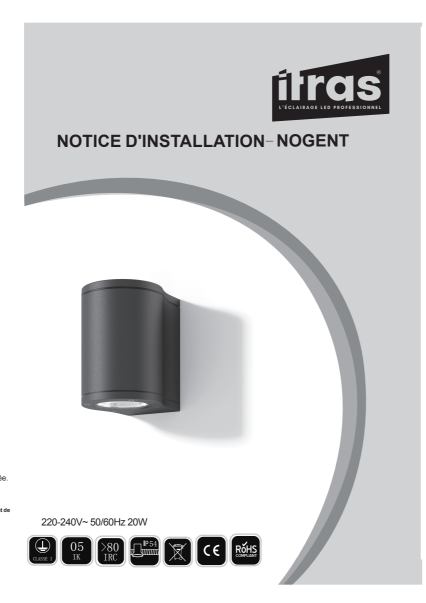
▶ Danger, risque de chocs électriques: La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de sa vie, le luminaire entier doit être remplacé.

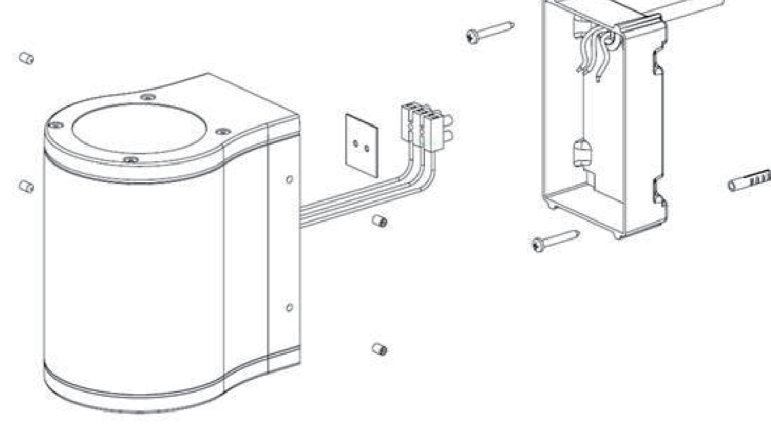


Lire attentivement la notice avant installation et laisser un exemplaire aux utilisateurs et personnes de maintenance.

- L'exposition de ce luminaire à des atmosphères agressives ou à certains produits chimiques (secteurs agroalimentaire et pétrochimique, nettoyage aux détergents etc...) augmente fortement le risque de nuisance à l'intégrité de ses matériaux.
- Veillez à couper le courant avant de commencer l'installation de ce produit.
 L'installation doit être réalisée par un électricien professionnel qualifié et le produit doit être câblé selon les
- normes d'installation en vigueur.
- Ne pas réparer le luminaire soi-même, elle doit être effectuée par un électricien professionnel.
- La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.
- Cet appareil dégage une certaine chaleur : il est donc indispensable de l'installer dans un espace où l'aération est optimale. En cas de surchauffe ou de mauvaise dissipation de chaleur, la durée de vie des LED serait considérablement diminuée.
- Assurez-vous que la tension, le voltage et la fréquence du luminaire soient compatibles avec l'alimentation de ce luminaire. En cas de surtension sur la ligne, la durée de vie du produit sera considérablement diminuée.
- En cas d'installation sur détecteur de présence, la durée de vie des LED sera considérablement réduite.

Attention : pour des raisons de sécurité, il est nécessaire de couper le circuit d'alimentation au réseau avant chaque intervention sur ce produit.
L'installation doit être effectuée par un électricien professionnel, dans le respect des instructions de montage ainsi que des règles d'installation électrique, suivant la norme NF C15-100.





0_111B