



Informations de maintenance:

Si le cordon de liaison entre l'alimentation et le luminaire est endommagé, celui-ci ne peut pas être remplacé par l'utilisateur.

-  Danger, risque de choc électrique: la source lumineuse de cette lampe LED ø470 ne peut pas être remplacée; Lorsque la source lumineuse arrive en fin de vie, l'ensemble de l'équipement d'éclairage doit être remplacé. La source lumineuse E27 ø390 est remplaçable
-  Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.

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

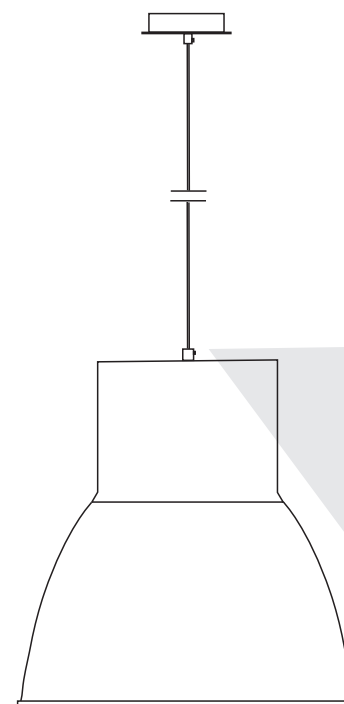
- L'exposition de ce luminaire à des atmosphères agressives ou à certains produits chimiques (secteurs agroalimentaire et pétrochimique, nettoyage aux détergents etc...) augmente fortement le risque de nuisance à l'intégrité de ses matériaux.
- Veillez à couper le courant avant de commencer l'installation 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.

Si le câble ou le cordon extérieur souple de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé exclusivement par le fabricant ou son agent de maintenance ou toute personne de qualification équivalente, cela afin d'éviter tout risque.

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.



NOTICE D'INSTALLATION – GAMME SEDAN



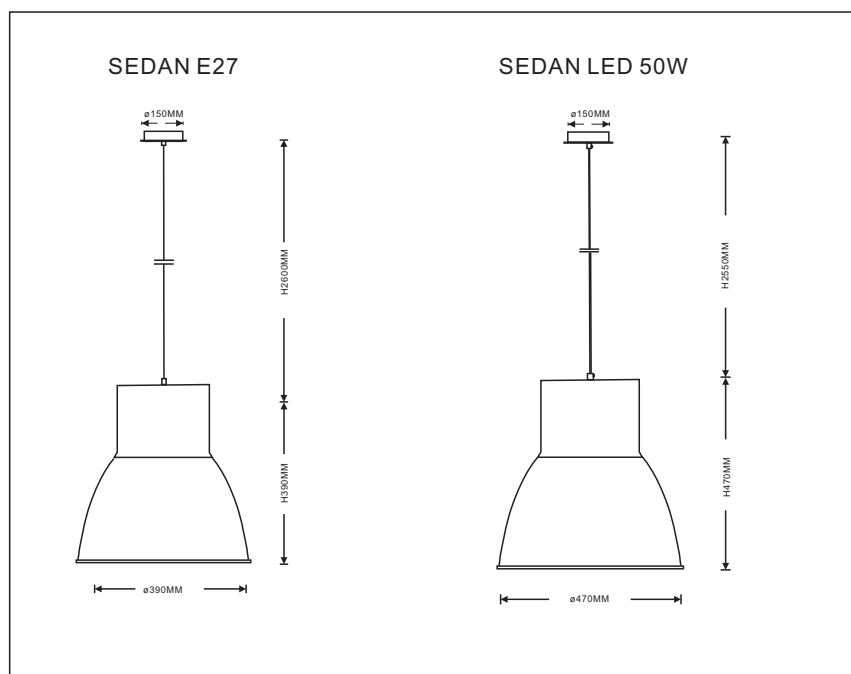
220-240V ~ 50/60Hz



INSTRUCTIONS POUR INSTALLATION ET ENTRETIEN

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

Description produit



Répond aux normes CE et ROHS

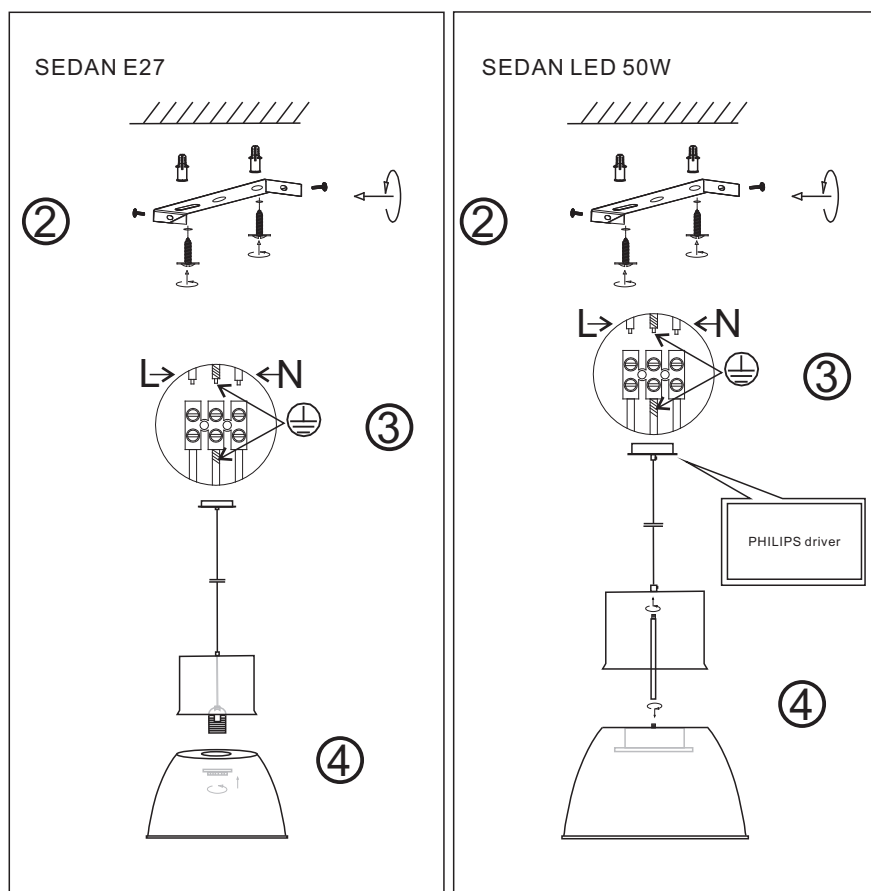


-> Pour une utilisation en INTERIEUR dans les conditions normales d'utilisation.

ATTENTION !

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

①



⑤

