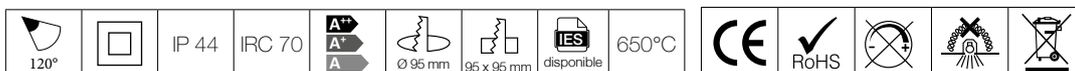


Lisez attentivement les instructions avant installation. Laissez une copie aux utilisateurs et personnes de maintenance pour une future consultation.

LED'UP ÉCO SLIM rond/carré



AVERTISSEMENT

- Le raccordement des appareils doit être réalisé en câble souple type HO5RN-F.
- L'installation doit être réalisée par des personnes qualifiées en respectant les normes et réglementations en vigueur. Il est rappelé que la décision d'installation des produits dans un environnement compatible et conforme aux normes et règles de l'art, est de la responsabilité pleine et entière de l'acheteur et de l'installateur.
- Lisez et respectez les instructions avant d'installer, de mettre sous tension ou d'utiliser les produits. Nous déclinons toute responsabilité résultant d'une mise en œuvre ou d'une installation inappropriée des produits.
- Les appareils ne doivent pas être modifiés, même partiellement, faute de quoi la garantie ne pourra s'appliquer.
- Ne jamais intervenir sous la pluie ou par temps de brouillard
- **IMPORTANT : Toujours couper le courant au niveau du réseau avant chaque opération d'installation ou de maintenance.**
- Le produit n'est pas compatible avec l'immersion complète et ne doit pas être utilisé pour éclairer un bassin ou une piscine. 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.
- Ne modifiez pas le produit en y ajoutant du silicone ou autre matériel de colmatage.

1. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Flux lumineux : 420 à 450 lm

Températures de couleur : 3000 K, 4000 K

Puissance nominale : 7 W

Optique : diffuseur opale

Durée de vie : 30 000 h (L 70 -> Ta = 25°C)

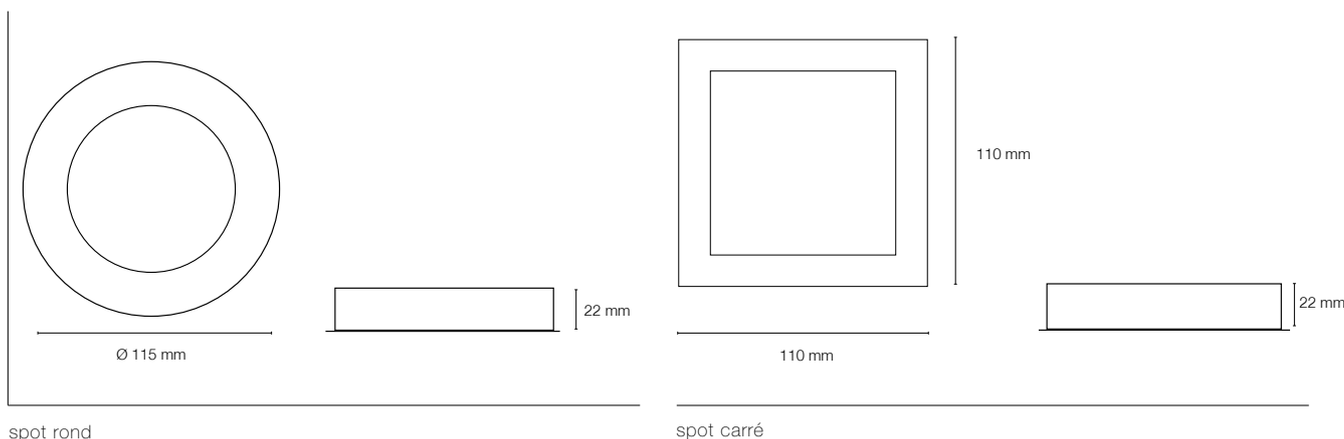
Caractéristiques électriques d'entrée : 230 VAC, 50-60 Hz (alimentation incluse)

Températures de fonctionnement : - 20 / + 40°

Installations : encastré plafond

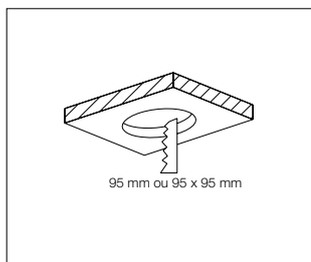
Matériaux : collerette en aluminium de fonderie, polycarbonate satiné.

2. DIMENSIONS

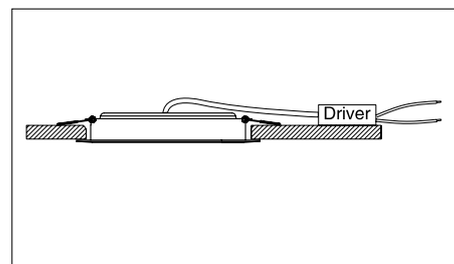
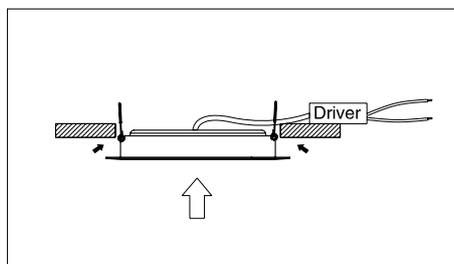
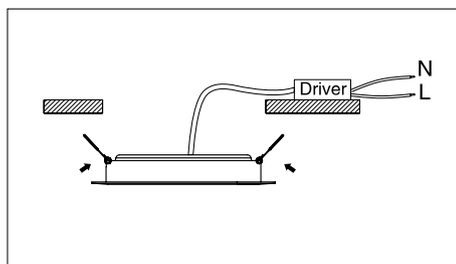


3. INSTALLATION

1. Enlever avec soin le produit de son emballage et écarter tous les éléments qui ont servis à sa protection lors du transport.
2. Contrôler l'intégrité du produit avant utilisation.
3. Réaliser un trou de découpe de diamètre 95 mm ou 95 x 95 mm (pour version rond ou carré)



4. Brancher le driver, au secteur 230 VAC.
5. Contraindre les ressorts, puis insérer le produits dans le plafond, et assurez-vous que les ressorts plaque correctement le plafond.



6. Mettre le produit sous tension et vérifier qu'il fonctionne correctement.

S'il ne s'allume pas, vérifier le câblage et les connexions. Si le problème persiste, n'hésitez pas à nous contacter.