

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

LED'UP ÉCO 8 W



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 : 550 à 600 lm

Températures de couleur : 3000 K, 4000 K

Puissance nominale : 8 W

Nombre de LED : LED CREE

Optique : dichroïque anti éblouissement 38° ou 60°

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

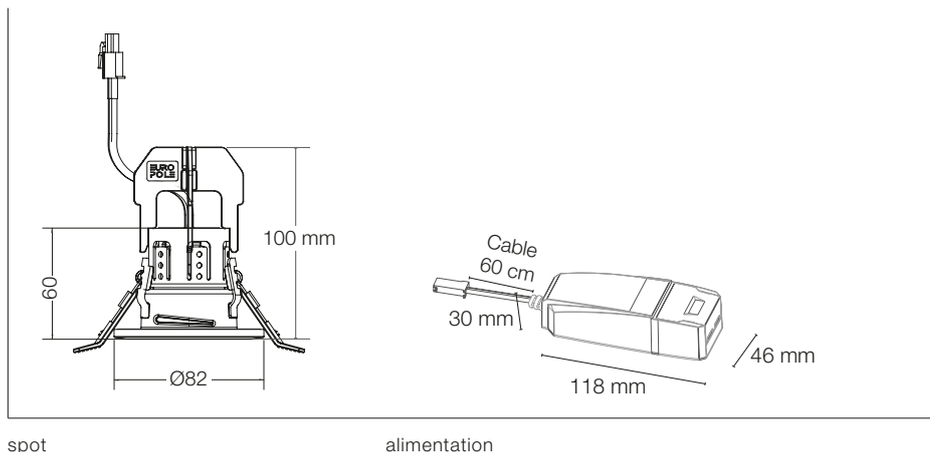
Caractéristiques électriques d'entrée : 230 VAC, 50-60 Hz (alimentation dimmable triac incluse)

Températures de fonctionnement : - 20 / + 40°

Installations : encastré plafond

Matériaux : aluminium, polycarbonate

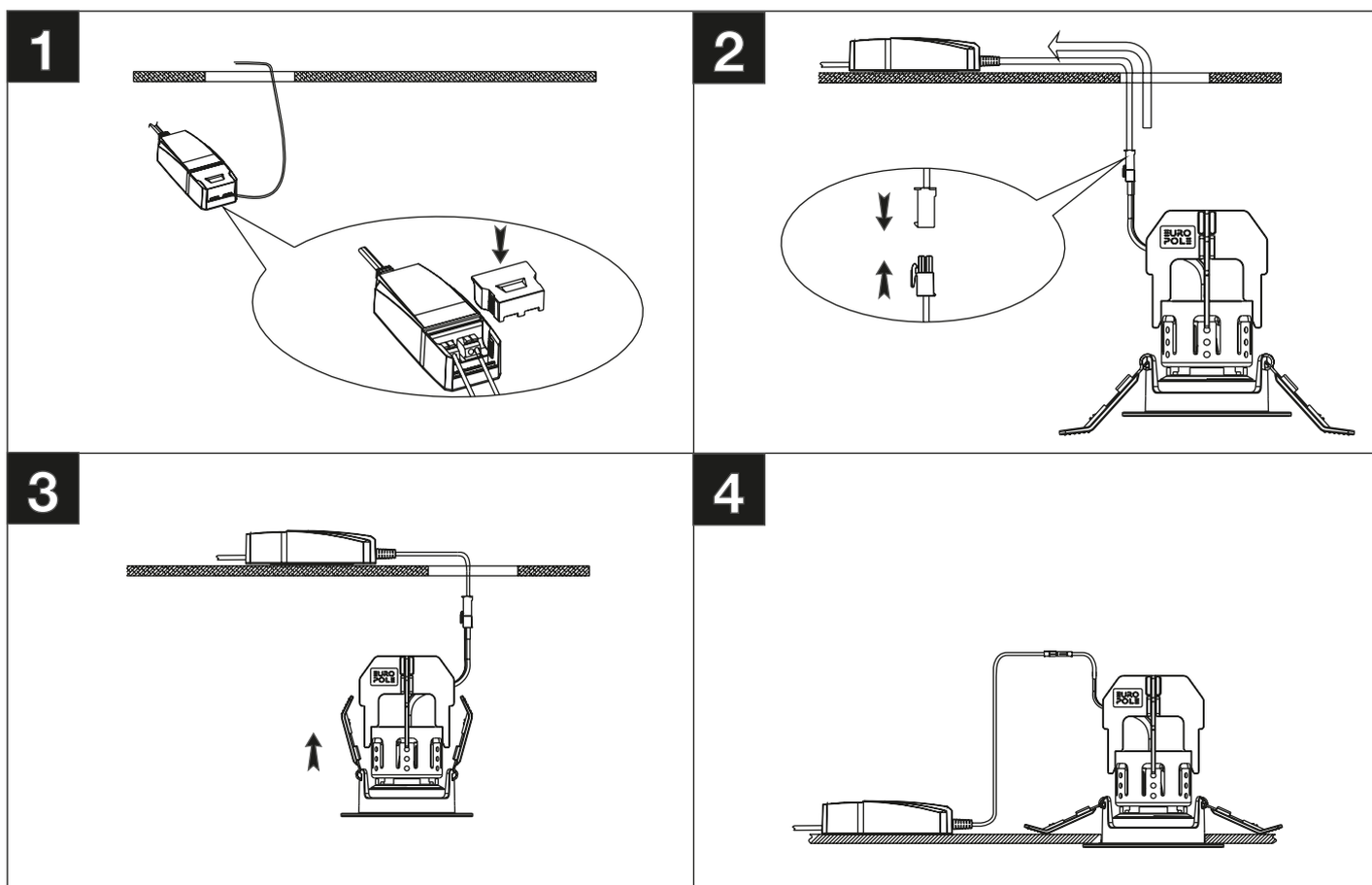
2. DIMENSIONS



spot

alimentation

3. INSTALLATION



1. Réaliser un trou de découpe diamètre 62 mm.
2. Couper l'alimentation du réseau avant de réaliser le raccordement.
3. Raccorder le câble secteur directement dans le double bornier rapide du convertisseur LED électronique dans le respect de nos préconisations.
4. Connecter la lampe en respectant la polarité (détrompeur sur connecteur rapide).