



DE - Installationsanleitung

1. Beschreibung

Hochwertige LED Leuchte für Innen- und Aussenmontage. Maximale Energieeffizienz!

2. Sicherheitshinweise!

Unterbrechen Sie die Stromzufuhr bevor Sie mit der Installation beginnen. Nur Fachpersonen dürfen Arbeiten am Stromnetz ausführen. Die Leuchte darf nicht auf ungeeigneten Oberflächen montiert werden. Bei defekten Geräten Stromzufuhr unterbrechen. Defekte Schutzgläser ersetzen. Diese Leuchte enthält eingebaute LED's. Diese können nicht ersetzt werden. Die Montage nur gemäss den landesüblichen Normen ausführen.

3. Montage (Siehe Bild 3)

- Öffnen Sie die LED-Leuchte wie in Abb. (3a, b, c) beschrieben ist.
- Netzanschlusskabel durch die Gummidurchführung am Leuchten Boden einführen.
- Bohrlöcher an der Decke anzeichnen, in Durchmesser und Tiefe zu den entsprechenden.
- Dübeln passende Löcher bohren; Dübel fest in die Bohrungen eindrücken.
- Leuchte an der Wand befestigen.
- Nach der elektrischen Installation unter Punkt 4 Leuchtenabdeckung wieder in entsprechender Reihenfolge verschliessen.
- Prüfen, ob die Leuchten Abdeckung hält.

4. Installation (Siehe Bild 4)

Der Stromkreis muss mit einem Leistungsschutzschalter abgesichert sein.
 L = Stromführender Leiter (braun oder schwarz)
 N = Neutralleiter (blau)
 (PE) = Erdung (grün / gelb)
 Standard Anschluss mit Schalter zum Ausschalten des Lichts /Automatikmodus.

5. Störungsbeseitigung

Das Licht geht nicht an: Kontrollieren Sie die Sicherungen und Anschlüsse

6. Technische Daten

Nennspannung: 220-240 V ~ 50 Hz
 Lichtleistung: 12 W LED
 Lichtstrom: ca. 900 lm
 Farbtemperatur: ca. 3000 K
 Leistungsfaktor: > 0,5
 Schutzart: IP65, Klasse I, CE
 Masse: Ø 210 x 80 mm
 Lebensdauer LED L70: > ca. 35 000 h
 Temperaturbereich: -10 bis +40°C

Die durchgestrichene Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt vom Hausmüll getrennt entsorgt werden muss. Benutzen Sie eine offizielle Sammelstelle, oder geben Sie das Gerät dem Händler zurück, bei welchem das Produkt gekauft wurde.

FR – Notice d'installation

1. Description du produit

Lampe à LED de haute qualité. Pour une efficacité énergétique maximale. La lampe est utilisable pour intérieur et extérieur.

2. Consignes de sécurité!

Avant l'installation, contrôlez que les câbles électriques ne soient pas sous tension. L'installation ne doit être faite que par des électriciens qualifiés en respectant les réglementations du pays correspondant. Les réparations ne doivent être effectuées que par un atelier spécialisé.

3. Montage (Voir figure 3)

- Ouvrir la lampe comme décrit au figures (3a, b, c).
- Passer le câble d'alimentation à travers le passe-fil étanche du socle.
- Marquer les trous de fixation et percer en correspondance avec les chevilles et vis de fixation.
- S'assurer que les chevilles soient fermement maintenues et visser le socle de la lampe.
- Brancher le câble selon les indications du paragraphe 4.
- Après l'installation, remplacer le capot diffuseur.
- Vérifier que le capot diffuseur ne bouge pas.

4. Installation (Voir figure 4)

Le circuit électrique doit être protégé avec un dispositif réglementaire.
 L = Phase (marron ou noir)
 N = Neutre (bleu)
 (PE) = Terre (vert/jaune)
 Schéma standard avec interrupteur pour éteindre la lumière /le mode automatique.

5. Dépannage

La lumière ne fonctionne pas : - Vérifier l'alimentation

6. Caractéristiques techniques

Tension nominale : 220-240 V ~ 50 Hz
 Source lumineuse : 12 W LED
 Flux lumineux : env. 900 lm
 Température du couleur : env. 3000 K
 Facteur de puissance : > 0,5
 Protection : IP65 étanche aux jets d'eau, classe I, CE
 Dimension: Ø 210x80 mm
 Durée de vie LED L70 : > env. 35 000 h
 Gamme des températures de service ; -10 à +40°C

La poubelle barrée d'une croix indique que le produit doit être traité séparément des déchets ménagers. Utilisez un point officiel de recyclage, ou retournez l'appareil à votre revendeur auprès duquel le produit a été acheté.