



## DE - Installationsanleitung

## 1. Beschreibung

Hochwertige LED Leuchte für Innen- und Außenmontage. Maximale Energieeffizienz! Die gleichmässige und perfekte Ausleuchtung erfüllt alle Ansprüche an eine hochwertige Beleuchtung.

## 2. Anwendung (Siehe Bild 1)

Eigeneigt für Korridore, Treppenhäuser, Vorräumen, Garagen, im Innenbereich und im geschützten Außenbereich.

## 3. 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.

## 4. Montage (Siehe Bild 3)

- Die Frontabdeckung durch eine leichte Drehung öffnen und die zwei Schrauben lösen (Siehe Bild 3a).
- Die Anschlussplatte entfernen (Siehe Bild 3b).
- Bohrlöcher an der Decke anzeichnen, in Durchmesser und Tiefe zu den entsprechenden Dübeln passende Löcher bohren (Siehe Bild 3c); Dübel fest in die Bohrungen eindrücken (Siehe Bild 3d).
- Anschlussplatte montieren und dabei Netzanschlusskabel durch die Gummidurchführung ziehen (Siehe Bild 3e).
- Die elektrische Installation gemäß Punkt 5 anschliessen.
- Die Leuchte auf die Basis setzen, mit den 2 Schrauben fixieren und die Frontabdeckung durch eine leichte Drehung schliessen (Siehe Bild 3f).

## 5. Installation (Siehe Bild 4a)

Der Stromkreis muss mit einem Leistungsschutzschalter abgesichert sein.  
L =Stromführender Leiter (braun oder schwarz)  
N =Neutralleiter (blau)

## 6. Spezifikationen :

Nennspannung : 230V, 50Hz  
Leuchtmittel: 13W / 22 W LED  
Lichtstrom (mit Glas): ca. 820lm / 1570lm / 1690lm  
Farbtemperatur: ca. 3050K / 4000K, warm-/kalt-weiss  
Leistungsfaktor: > 0.9  
Schutzart: IP44, Klasse II, CE, Wandmontage im geschützten Bereich  
Temperaturbereich: -10 bis +40°C  
Masse: Ø 320 x 51 mm  
Material: PC-Glas, ABS Gehäuse

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. Avec une diffusion homogène et parfaite, elle remplit tous les critères pour garantir un excellent éclairage. La lampe est utilisable pour intérieur et extérieur.

## 2. Utilisation (Voir figure 1)

Luminaires adaptés pour circulations, couloirs, cages d'escalier, sas, garage, etc.

## 3. 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.

## 4. Montage (Voir figure 3)

- Déposer le cache centrale par une légère rotation et desserrer les 2 vis frontales (Voir figure3a).
- Retirer le support de fixation et passer le câble d'alimentation par le passe-fil étanche (Voir figure3b).
- Marquer les deux trous de fixation sur la surface d'accueil et percer les trous de fixation selon les chevilles utilisées (Voir figure3c); enficher les chevilles en assurant un maintien ferme (Voir figure3d).
- Monter la plaque de connexion tout en étirant les câbles de connexion à travers le joint en caoutchouc (Voir figure3e).
- Effectuer les branchements électriques selon le paragraphe 5.
- Placer la lampe sur son socle et la maintenir en place à l'aide des 2 vis frontales, puis reposer le cache frontal avec une légère rotation (Voir 3f).

## 5. Installation (Voir figure 4a)

Le circuit électrique doit être protégé avec un dispositif réglementaire.  
L =Phase (marron ou noir)  
N =Neutre (bleu)

## 6. Caractéristique de lampe:

Tension nominale: 230V, 50Hz  
Source lumineuse: 13W / 22W  
Flux lumineux (lampe): env. 820lm / 1570lm / 1690lm  
Température de couleur: env. 3050K / 4000K, blanc chaud/froid  
Facteur de puissance: >0.9  
Protection: IP44, classe II, CE  
Montage mural au l'environnement protégé  
Température environnementale: -10 à +40°C  
Dimensions : Ø 320 x 51mm , Matériel: PC de verre, boîtier ABS

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