

DE – Installationsanleitung

1. Produktbeschreibung

Funktionelle LED-Wandleuchte.

3D Anordnung der LED-Module ermöglicht eine gleichmässige Wegbeleuchtung. Dieses Produkt ist für den Aussenbereich geeignet.

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. Das Gerät muss mit einem Schutzleiter (Erdung) versehen werden. Nur bei Metall Lampen.

3. Montage

Die Leuchte ist für Innen und Aussenanwendung geeignet. Die Montagehöhe für die Sensorleuchte sollte ca. 1m -2m betragen. Sie darf nicht in der Nähe von Wärmequellen oder reflektierenden Flächen erfolgen (siehe Erfassungsbereich des Sensors). Befestigen Sie die Leuchte mittels des beiliegenden Montagematerialies auf einem geeigneten Untergrund.

4. Installation

Der Stromkreis muss mit einem Leistungsschutzschalter abgesichert sein.

L = Stromführender Leiter (braun oder schwarz)

N = Neutraleiter (blau)

PE = Erdung (grün/gelb)

5. Technische Daten

Nennspannung: 220–240 V / 50 Hz

Lichtleistung: 12 W (LED)

Lichtstrom: ca. 900 lm


Farbtemperatur: ca. 3100 K

Farbwiedergabe Ra: > 80

Leistungsfaktor: > 0,9

Schutzart: IP54, Klasse I

Lebensdauer LED L70: > approx. 35 000 h

 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 murale fonctionnelle

Disposition des modules LED en 3D pour un éclairage homogène du chemin

Approprié au montage à l'extérieur.

2. Consignes de sécurité

Avant l'installation, vérifier la mise hors tension des câbles électriques. L'installation doit exclusivement être effectuée par des électriciens spécialisés et dans le respect des normes nationales applicables. Les réparations ne doivent être effectuées que par un atelier spécialisé. Ce luminaire contient des ampoules LED intégrées. Les ampoules ne peuvent pas être remplacées. L'appareil doit être muni d'un conducteur de protection (mise à la terre). Seulement avec des lampes en métal.

3. Montage

La lampe est adaptée pour une utilisation intérieure et extérieure. La hauteur de montage de la lampe du capteur doit être d'environ 1m -2m. Il ne doit pas être à proximité de sources de chaleur ou de surfaces réfléchissantes (voir la plage de détection du Sensor). Fixez la lampe sur une surface appropriée à l'aide du matériel de montage fourni.

4. Installation

Le circuit électrique doit être protégé par un disjoncteur de puissance.

L = phase (brun ou noir)

N = neutre (bleu)

PE = mise à la terre (vert / jaune)

5. Caractéristiques techniques

Tension nominale : 220-240 V / 50 Hz

Source lumineuse : 12 W (LED)

Flux lumineux : env. 900 lm


Température de couleur : env. 3100 K

Rendu des couleurs Ra : > 80

Facteur de puissance : > 0,9

Type de protection : IP54, Classe I

Durée de vie des LED L70 : > env. 35 000 h

 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.