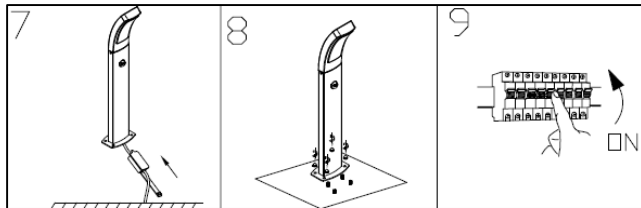
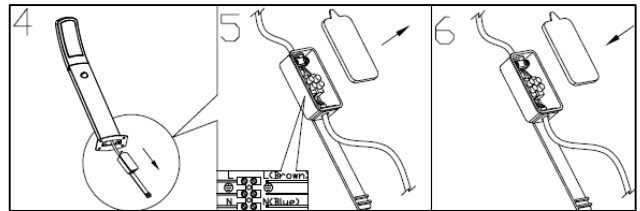
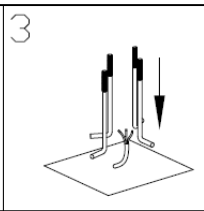
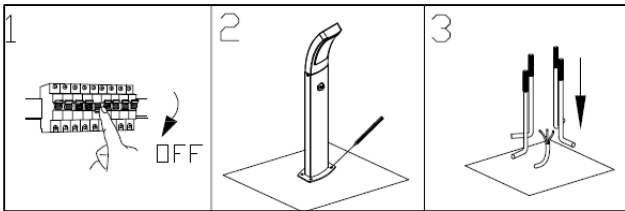


# LED Wegeleuchte C80



## DE – Installationsanleitung

### 1. Produktbeschreibung LED-Wegeleuchte

Anordnung der LED-Module ermöglicht eine gute Wegebeleuchtung. 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 Aussen-Anwendung geeignet. Die Leuchte sollte nicht in der Nähe von Wärmequellen oder reflektierenden Flächen montiert werden. 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. 960 lm

Farbtemperatur: ca. 3000 K

Farbwiedergabe Ra: > 80

Leistungsfaktor: > 0,9

Schutzart: IP54, Klasse I

Lebensdauer LED L70: > ca. 35 000 h

## FR – Notice d'installation

### 1. Description du produit

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. 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).

### 3. Montage

La lampe est adaptée pour une utilisation intérieure et extérieure. 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. 960 lm


Température de couleur : env. 3000 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

 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.

 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.