

EUROPE

GB Products with electronic ballasts / drivers must not be installed on the same electrical circuits as products with inductive loads, for example magnetic fluorescent luminaires, motors or ventilators. Inductive loads can generate excessive voltage surges which can damage electronic ballasts.

This product contains a light source of energy efficiency class E to Regulation (EU) No 2019/2015 (01/09/2021).

The light source in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.

Please read the instructions carefully before commencing assembly

Live: Normally Brown / Red
Neutral: Normally Blue / Black
Earth: Normally Green / Yellow

FR Les luminaires utilisant un ballast électronique / drivers ne peuvent être installés sur le même circuit que des appareils avec charges inductives, tels que luminaires fluorescents magnétiques, moteurs et ventilateurs. Les charges inductives peuvent générer des voltages excessifs et ainsi endommager les ballasts électroniques.

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E selon le règlement (UE) n° 2019/2015 (01/09/2021).

La source lumineuse de ce luminaire devrait seulement être remplacée par le fabricant ou par un de ses agents de maintenance ou par une personne qualifiée similaire.

Lire attentivement les instructions avant de commencer le montage

Phase: Normalement Brun / Rouge
Neutre: Normalement Bleu / Noir
Terre: Normalement Vert / Jaune

IT Tutti i prodotti che includono ballast elettronici / driver non devono essere installati sugli stessi circuiti elettrici come anche prodotti con carichi induttivi quali lampadari a fluorescenza magnetica, motori o ventilatori. I carichi induttivi possono generare scariche eccessive che possono danneggiare i ballast.

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E secondo il regolamento (UE) n° 2019/2015 (01/09/2021).

La sorgente di luce in questo apparecchio può essere sostituita solo dal produttore o da un suo agente di servizio o da una persona qualificata simile.

Leggere attentamente le istruzioni prima di cominciare l'assemblaggio

Cavo positivo: normalmente marrone o rosso
Cavo neutro: normalmente blu o nero
Cavo terra: normalmente verde o giallo

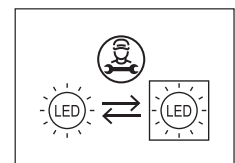
DE Produkte mit elektronischen Vorschaltgeräten/ Treibern dürfen nicht im selben Stromkreislauf installiert werden wie Verbraucher mit induktiven Lasten, z.B. magnetische Leuchtstofflampen, Motoren oder Ventilatoren. Induktive Lasten können übermäßige Spannungsspitzen erzeugen, die elektronische Vorschaltgeräte beschädigen könnten.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E gemäß Verordnung (EU) Nr. 2019/2015 (01/09/2021).

Die Lichtquelle in dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder seinem Servicemitarbeiter oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden.

Lesen sie bitte die anweisungen sorgfältig durch, bevor sie mit dem zusammenbauen beginnen

Phase: Normalerweise Braun / Rot
Nulleiter: Normalerweise Blau / Schwarz
Erde: Normalerweise Grün / Gelb



USA/CANADA

EN PLEASE READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY.

THIS PRODUCT MUST BE INSTALLED IN ACCORDANCE WITH THE APPLICABLE INSTALLATION CODE BY A PERSON FAMILIAR WITH THE CONSTRUCTION AND OPERATION OF THE PRODUCT AND THE HAZARDS INVOLVED.

CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN TO ENSURE CORRECT BRANCH CIRCUIT CONDUCTOR. THIS PRODUCT IS A CLASS 2 PRODUCT. THE REMOTE POWER SUPPLY IS TO BE FITTED BY A QUALIFIED ELECTRICIAN AND LOCATED AWAY FROM THE PRODUCT IN THE APPROPRIATE ENCLOSURE.

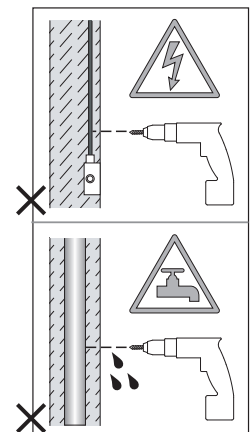
CONDUCTORS OF ANY SIZE ARE PERMITTED WHEN THE CONDUCTORS ARE IN CLASS 2 OR EQUIVALENT ISOLATED LOW VOLTAGE, LIMITED ENERGY CIRCUITS ONLY AND ARE PHYSICALLY SEPARATED FROM ALL OTHER NON-CLASS 2 OR NON-ISOLATED LOW VOLTAGE, LIMITED ENERGY CIRCUITS, SUCH AS BY A BARRIER OR RELIABLY FIXED SPACING OF MINIMUM 6.4 MM (0.25 IN).

F LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER LE MONTAGE.

CE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ SELON LE CODE D'INSTALLATION PERTINENT, PAR UNE PERSONNE QUI CONNAÎT BIEN LE PRODUIT ET SON FONCTIONNEMENT AINSI QUE LES RISQUES INHÉRENTS.

CONSULTER UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ POUR VOUS ASSURER QUE LES CONDUCTEURS DE LA DÉRIVATION SONT ADEQUATS. CE PRODUIT EST "CLASSE 2". L'ALIMENTATION À DISTANCE DOIT ÊTRE INSTALLÉE PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ ET SITUÉE LOIN DU PRODUIT DANS UN ENDROIT APPROPRIÉ.

LES CONDUCTEURS DE TOUTES TAILLES SONT AUTORISÉS LORSQUE LES CONDUCTEURS SONT EN "CLASSE 2" OU ÉQUIVALENT ISOLÉ BASSE TENSION, CIRCUITS D'ÉNERGIE LIMITÉE UNIQUEMENT ET SONT PHYSIQUEMENT SÉPARÉS DE TOUS LES AUTRES NON "CLASSE 2" OU NON ISOLÉ BASSE TENSION, CIRCUITS D'ÉNERGIE LIMITÉE, TEL QUE PAR UNE BARRIÈRE OU UN ESPACEMENT FIXE FIABLE D'AU MOINS 6,4 MM (0,25 IN).





⚠ DO NOT CONNECT LED DIRECTLY TO MAINS SUPPLY. DRIVER MUST BE USED.

⚠ Ne pas brancher les LED directement sur le secteur. Uniquement via driver.

⚠ Non collegare direttamente alla corrente. Utilizzare il driver.

⚠ Die LED darf nicht direkt an 230V angeschlossen werden. Hierzu wird ein Konverter benötigt.

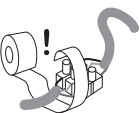


FOR WALL USE ONLY

Usage mural uniquement

Solo per uso a parete

Nur zur Verwendung als Wandleuchte

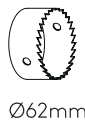
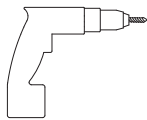
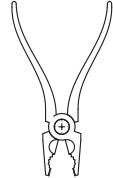
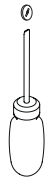
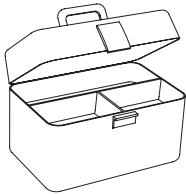


ALL ELECTRICAL CONNECTIONS MUST BE FULLY COVERED WITH INSULATING TAPE.

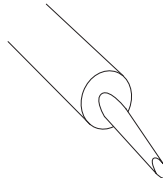
Toutes les connexions électriques doivent être entièrement recouvertes de ruban isolant.

Alle elektrischen Anschlüsse müssen vollständig mit Isolierband abgedeckt werden.

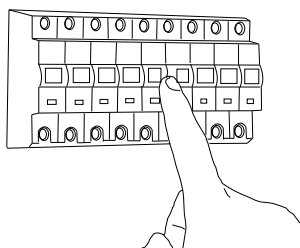
Tutte le connessioni elettriche devono essere coperte perfettamente con il nastro isolante.



Ø62mm



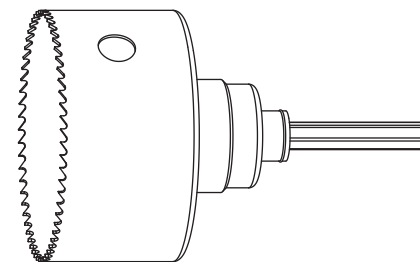
1



TURN OFF POWER

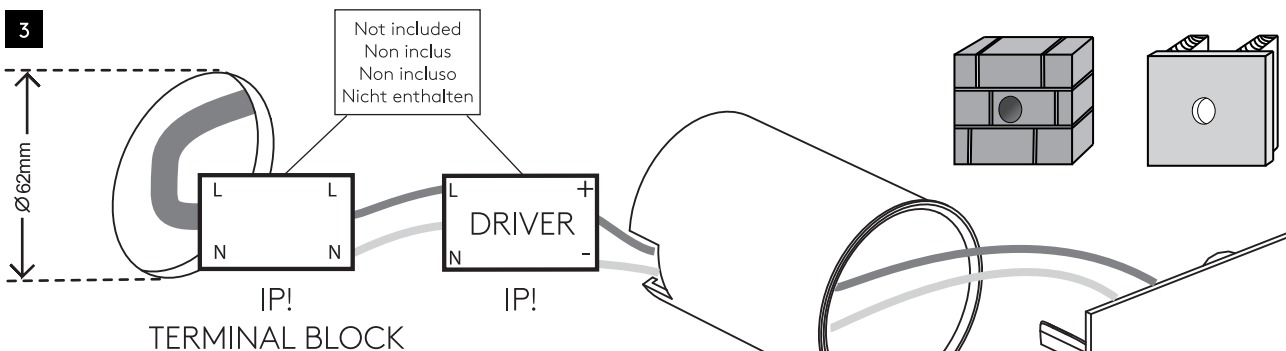
Couper Le Courant! / Spegner La Corrente! / Strom Abhalten!

2

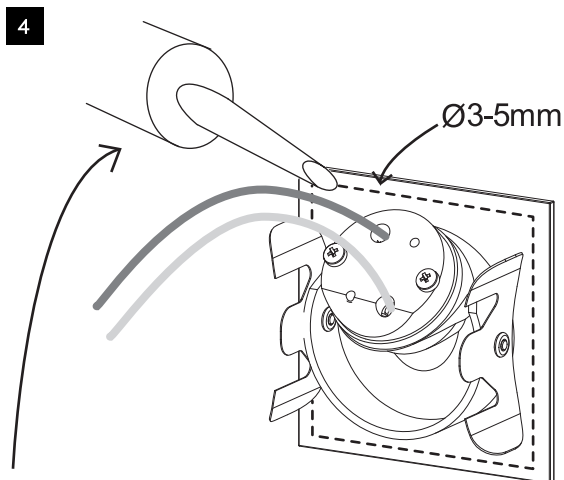


Ø62mm

3



4



GB- Outdoor grade silicone

F- Silicone pour usage extérieur

I - Silicone per esterni

D -Außen Silikon Grad

5

