

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.

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.

IT Tutti i prodotti che includono ballast elettronici 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.

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.

GB
PLEASE READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY
BEFORE COMMENCING ASSEMBLY

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

FR
LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS
AVANT DE COMMENCER LE MONTAGE

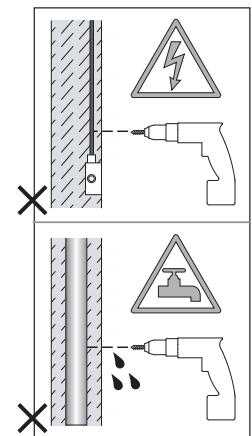
Phase: Normalement Brun / Rouge
Neutre: Normalement Bleu / Noir
Terre: Normalement Vert / Jaune

IT
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
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



PLEASE REFER TO THE "LED DRIVERS" GUIDE.
Reportez-vous au document "LED Drivers".
Si prega di riferirsi alla guida dei "Driver LED".
Beziehen sich auf die "LED Drivers"-Dokument.



FOR WALL USE ONLY
Usage mural uniquement
Solo per uso a parete
Nur zur Verwendung als Wandleuchte



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

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



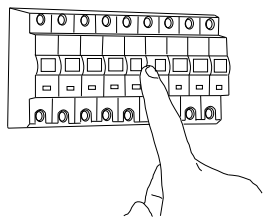
! Non collegare direttamente alla corrente. Utilizzare il driver.

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



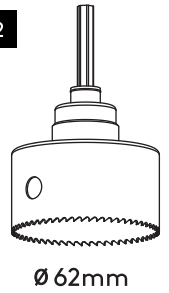
ALL ELECTRICAL CONNECTIONS MUST BE FULLY COVERED WITH INSULATING TAPE.
Toutes les connexions électriques doivent être entièrement recouvertes de ruban isolant.
Alle elektrischen Anschlüsse müssen vollständig mit Isolierband abgedeckt werden.
Tutte le connessioni elettriche devono essere coperte perfettamenteamente con il nastro isolante.

1



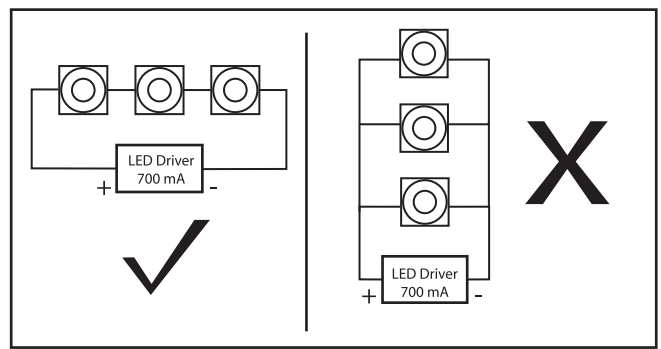
TURN OFF POWER
Couper Le Courant! / Strom Abshalten!
/ Corte La Corriente!

2

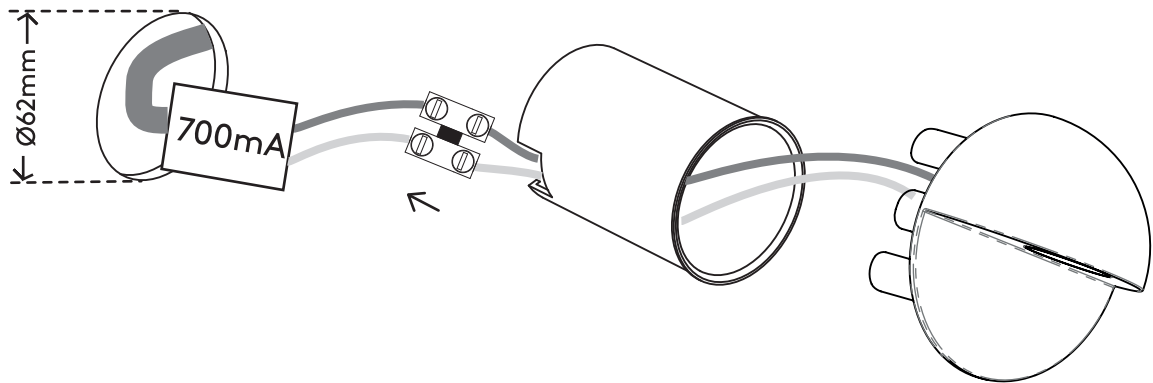


Ø 62mm

3



4



NB: GB- Terminals and connections need to be suitably sealed to comply with IP65 standards.

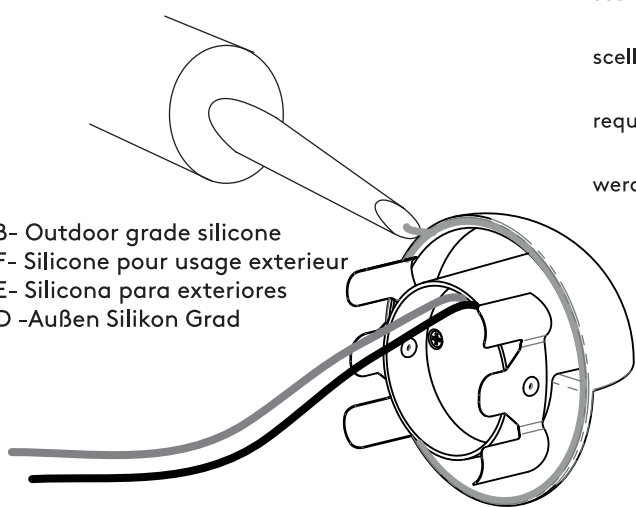
F- Les boîtiers et connexions doivent être correctement scellés pour être conformes aux standards IP 65.

E- Las conexiones deben ser selladas para cumplir los requisitos de IP65.

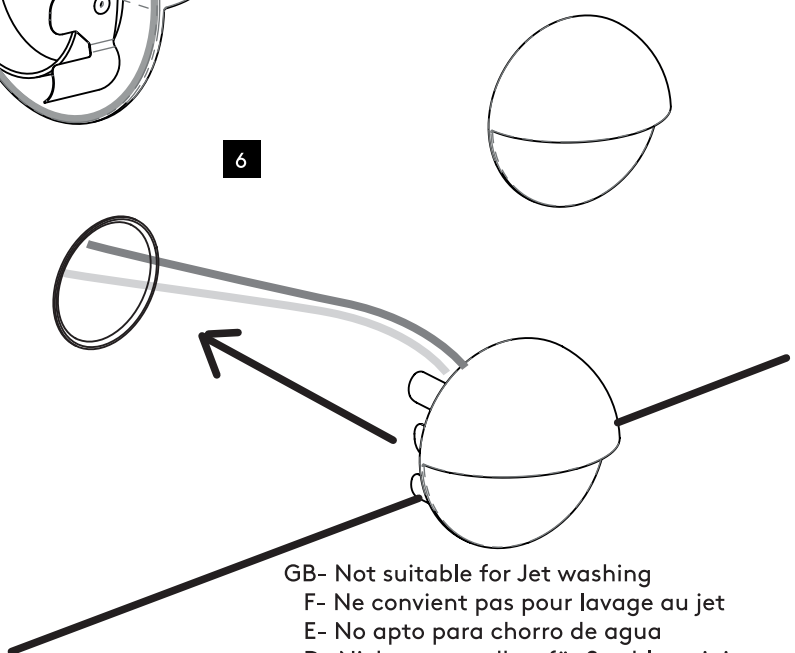
D- Anschluß und Anschlüsse müssen passend versiegelt werden, um den IP65 Standard zu bewilligen!

5

GB- Outdoor grade silicone
F- Silicone pour usage extérieur
E- Silicona para exteriores
D -Außen Silikon Grad



6



GB- Not suitable for Jet washing
F- Ne convient pas pour lavage au jet
E- No apto para chorro de agua
D- Nicht verwendbar für Strahlenreinigung