

NOTICE DE SECURITE

- Température de fonctionnement : -20+40°C
 - LED pour IP20.
 - Conservez cette notice tant que vous utilisez l'appareil.
 - Le montage et l'entretien sont réservés à des personnes qualifiées pouvant intervenir sur des produits devant être reliés manuellement à du courant 230V
 - Avant toute action de montage, coupez l'alimentation électrique
 - Reliez en premier le câble de la mise à la terre
 - En fin de vie, ne pas jeter les luminaires LED.
- Suivez les instructions sur www.reculum.fr

SAFETY NOTE

- Operating temperature : -20+40°C
 - This LED light is for IP20.
 - Keep this note as long as you use the device.
 - The assembly and the maintenance must be done by qualified people who can intervene on products that must be manually connect to 230V current
 - Before any assembly, cut the power supply
 - First of all connect the ground wire.
 - Do not throw LED lamps on their end of life.
- Follow the instructions on www.reculum.fr

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Temperatura de funcionamiento : -20+40°C
 - LED para IP20
 - Conserve estas instrucciones mientras utiliza el aparato.
 - El montaje y el mantenimiento son reservados a personas calificadas que puedan intervenir sobre productos que requieren conexión manual a la corriente 230V
 - Antes de empezar el montaje, corte la corriente eléctrica
 - Conectar primero el cable de tierra
 - No tire la luminaria LED al final de su vida útil.
- Signa las instrucciones en www.reculum.fr

AVVISO DI SICUREZZA

- Temperatura di funzionamento : -20+40°C
 - Questa luce a LED è per IP20.
 - Conservare questo manuale finché si utilizza il dispositivo.
 - L'installazione e la manutenzione sono riservate a persone qualificate che possono lavorare su prodotti che devono essere collegati manualmente alla corrente a 230V.
 - Prima di qualsiasi azione di montaggio, spegnere l'alimentazione
 - Collegare prima il cavo dalla messa a terra
 - Alla fine della vita, non smaltire gli apparecchi a LED.
- Segui le istruzioni su www.reculum.fr

SICHERHEITSHINWEIS

- Betriebstemperatur : -20+40°C
 - Diese LED-Leuchte entspricht IP20.
 - Bewahren Sie dieses Handbuch so lange auf, wie Sie das Gerät verwenden.
 - Installation und Wartung sind qualifizierten Personen vorbehalten, die an Produkten arbeiten können, die manuell an 230 V Strom angeschlossen werden müssen.
 - Schalten Sie vor jeder Montage die Stromversorgung aus
 - Schließen Sie das Kabel zuerst an die Erdung an
 - Entsorgen Sie am Ende des Lebenszyklus keine LED-Leuchten.
- Folgen Sie den Anweisungen auf www.reculum.fr

1

OFF

2

① • Percer des trous de ø6mm sur le toit / mur

- Drill ø6mm holes on the roof/wall
- Taladre agujeros de ø6mm en el techo / pared
- Praticare fori ø6mm sul tetto / parete
- Bohren Sie ø6mm Löcher in das Dach / die Wand

② • Insérer le tuyau de dilatation ø6mm dans le trou et fixer le support avec une vis M4.

- Insert ø6mm expansion pipe into the hole and fix the bracket by M4 screw.
- Inserte un tubo de expansión de ø6 mm en el agujero y fije el soporte con un tornillo M4.
- Inserire il tubo di espansione ø6mm nel foro e fissare la staffa mediante la vite M4.
- Setzen Sie das ø6mm-Expansionsrohr in das Loch ein und befestigen Sie die Halterung mit der M4-Schraube.

(Saillie / surface / Superficie / Superficie / Oberfläche)

3

En suspension / Suspended way / En suspensión / suspensión / ausgesetzt

Liste des pièces / List of pieces / Lista de piezas / Elenco dei pezzi / Stückliste	3M	1.5M
1 LED tri-proof lumière / LED Tri-proof Light / Luz LED Tri-proof / LED Tri-proof luce / LED Tri-Proof Licht	1PC	1PC
2 Supports en U / U-shape Holders / Soportes en forma de U / Supporti a forma di U / U-förmige Halter	3PCS	2PCS
3 Vis 3.5x40mm / Screw 3.5x40mm / Tornillo 3.5x40mm / Vite 3.5x40mm / Schraube 3.5x40mm	3PCS	2PCS
4 Bloque câble / Wire Locker / Bloqueo de cable / cavo di sicurezza / Kabelschloss	3PCS	2PCS

⚠ ATTENTION

- la puissance maximale en série peut être de 540W.
- the max wattage in series can be 540W.
- la potencia máxima en serie puede ser de 540 W.
- la potenza massima in serie può essere di 540 W.
- Die maximale Leistung in Serie kann 540W betragen.

AU/EU market:

- ① Green/Yellow wire = Ⓧ
- ② Blue wire = N
- ③ Brown wire = L1
- ④ Black wire = L2
- ⑤ Gray wire = L3

4

ON