

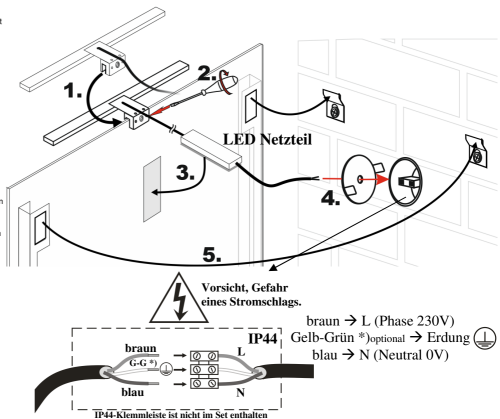
DEUTSCH Schalten Sie während der Installation die Spannung in der Steckdose aus. - Eine Lichtmittel (LED Dioden auf dem Band) ist nicht austauschbar. Im Falle der Beschädigung muss die ganze LED Leuchten ausgetauscht werden. - Die LED Leuchten sollen nie direkt aus dem 230V AC Netz gespeist werden. Man muss immer ein entsprechendes 12V DC Netzteil benutzen, - Der LED trafo darf nicht über einen Dimmer oder anderen Spannungsregler versorgt werden. - Die Gesamtleistung von allen angeschlossenen LED Leuchten soll die Maximalleistung vom Netzteil nicht überschreiten. - Zur Reinigung der LED Leuchten und des Netzteiles sollen trockene, empfindliche Gewebe verwendet werden. - Das Produkt ist zur Verwendung in Innenräumen (IP44) geeignet. Schützen Sie die Leuchte vor Feuchtigkeit, Wasser und Staub. - Falls die biegsame Außenleitung, oder Schnur beschädigt wurde, sollte diese nur vom Produzent, Servicetechniker, oder eine Person mit den entsprechenden Qualifikationen ausgetauscht werden, um das Risiko zu vermeiden. -Die Lichtquelle für diese Leuchte ist ausschließlich vom Hersteller seinem Servicemann oder auch eine andere Fachperson zu wechseln. - Die Montage des Gehäuses muss von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden. - Schützen Sie die Leitungskabel vor allen Faktoren, die deren Isolation beschädigen können, d.h. vor scharfen Kanten, starkem Anpressdruck, Knicken, Wärmequellen. Ein beschädigtes oder defektes Kabel darf nicht mehr verwendet werden - Der Hersteller nimmt keine Verantwortung für Beschädigungen, die wegen einer nicht korrekten Anwendung des Produktes oder Konstruktion Änderungen verursacht wurden. - In Zweifelfällen einen Fachmann fragen. - WEEE Symbol auf dem Produkt - Entsorgen Sie dieses Product nicht gemeinsam mit dem Haushaltsmüll. Es gibt ein getrenntes Sammelsystem für gebrauchte elektronische Produkte gemäß der jeweiligen nationalen Gesetzgebung, die eine richtige Behandlung, Rückgewinnung und Wiederverwertung fordert

1 & 2. Die Montagestelle des Gehäuses festlegen. 3. Bringen Sie das Netzteil am Spiegel an. 4. Schließen Sie das Kabel an eine 230V-Steckdose an. 5. Bringen Sie den Spiegel an.

Technische Daten:

- Versorgungsspannug: ~230V/50Hz. -Versorgungsspannug einer LED Leuchten: 12V DC. - Leuchtmittel: LED. - Schutzklasse: II. IP-Kennzeichnung: IP44. - Leuchten für Montage auf normal entflammbare oberflächen: JA. - Möbelleuchten für Montage auf unbekannten Oberflächen: JA.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.



Hersteller: MCJ Jacek Czogalla, 44-293 Gaszowice, Szczerbice ul. Sumińska 2a, +48 32 4234544, mcj@mcj.pl, Poland.