

STICKS MIT LED

An einen einzigen Netzanschluss können bis zu 10 Sockel in Reihe angeschlossen werden. Die Kabel an den LED-Leuchten werden jeweils mit den LED-Leuchten des nächsten Sockels verbunden. Der erste Sockel wird an das Stromnetz angeschlossen.



1. Stellen Sie zuerst alle Sockel (ungefähr) am gewünschten Standort auf und drehen Sie sie dann um.



3. Verschrauben Sie danach Stecker und Buchse gut mit der Überwurfmutter, sodass die Verbindung auch wasserdicht ist.



Wählen Sie die Aussparung, die dem folgenden Sockel am nächsten ist.



2. Verbinden Sie sie miteinander, indem Sie den Stecker in die Buchse klicken (langes Kabel an kurzes Kabel). Sorgen Sie dafür, dass die Positionierungsnase an der richtigen Stelle sitzt.



4. Klicken Sie jetzt die Verbindungen und die Kabel in die vorgesehenen Aussparungen auf der Sockelunterseite, sodass sie gut versteckt sind.



5. Schrauben Sie die Abdeckkappe über den Stecker des letzten Sockels.



6. Verbinden Sie jetzt den ersten Sockel mit dem Stromnetz.



7. Drehen Sie jetzt die Sockel wieder um und stellen Sie sie an ihren endgültigen Standort. Stecken Sie die Stäbe in die dafür vorgesehenen Löcher im Sockel.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG:



Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der europäischen Richtlinien 2006/95/CE und 2004/108/CE.

Der gelieferte Stecker (Teil von SD) ist ein Eurostecker (Typ C CEE 7/16). Er kann in ganz Europa mit Ausnahme von Großbritannien, Irland und Malta verwendet werden.

TECHNISCHE DATEN

100-240 V ~ 50/60 Hz

max. 10 Sockel

Art der Lampe: 2 x Sticks-LED Lampe

Holzsockel nicht im Freien oder in Feuchträumen aufstellen!!

Die Montage und das Auswechseln der LEDs und Stecker müssen durch einen zugelassenen Elektriker erfolgen. Extremis kann nicht haftbar gemacht werden für eventuelle Schäden aufgrund mangelhafter Montage oder bei nicht bestimmungsgemäßer und nicht vorhersehbarer Verwendung unter Berücksichtigung aller Spezifikationen und Vorschriften, die in dieser Anleitung erwähnt sind.



IP65

AUSWECHSELN DER LEDS

1. Achten Sie darauf, dass der/die Sockel nicht mehr mit dem Stromnetz verbunden ist/sind!
2. Drehen Sie den Sockel um und trennen Sie die kaputte LED-Lampe von der Stromversorgung.
3. Jetzt die beschädigte Lampe von der Oberseite her aus dem Sockel ziehen, eventuell durch Drücken von unten nachhelfen. Eine neue EXTREMIS-LED-Lampe einsetzen.
4. Schließen Sie die LED-Lampen wie auf der vorigen Seite beschrieben wieder an.