



Aufdrehen



Einstecken



Festdrehen



Hauptkabel zum Trafo



Einstecken am Trafo



Festdrehen am Trafo

Für die Verbindungen ist kein Werkzeug erforderlich. Es können sowohl Hauptkabel, Verlängerungen und Kabelverteiler kombiniert werden. Es ist nur darauf zu achten, dass die maximalen Anschlusswerte vom Hauptkabel (150 W) und Verlängerungen (120 W) nicht überschritten werden.

Ebenfalls darf die maximale Leistung der Transformatoren (21 W, 60 W bzw. 150 W je nach Ausführung) nicht überschritten werden.

Weitere Informationen entnehmen Sie der Sicherheitsanleitung !

Terrassenmeister®

Spezialzubehör für Holzterrassen



Strahler Jupiter II

2,5 Watt, Power-LED
Abmessung: 280 x 90 mm (H x B)

Material: Aluminium lackiert
Zuleitung: 2 m
Inkl. Erdspieß (wahlweise zum Anschrauben bzw. mit Erdspieß verwendbar)

Art.-Nr. 700 800 037



Erdspieß
1 x

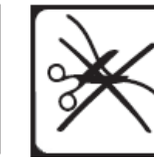
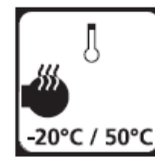
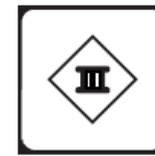
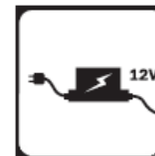


2 x

2 x



Montageplatte
1 x



Gehen Sie wie folgt vor, wenn die Lampen nicht leuchten:

1. Schalten Sie die Stromversorgung aus (Transformator ausstecken)
2. Wenn Produkte über eine Wasserablauföffnung verfügen, so müssen diese nach unten zeigen.
3. Wenn Sie die Produkte im Boden verankern möchten verwenden Sie dazu Edelstahl-schrauben (teilweise im Lieferumfang enthalten).
4. Verbinden Sie die Stecker des Produktes mit dem Hauptkabel, Verteiler bzw. Verlängerungskabel.
5. Verbinden Sie die Kabel des Produktes mit einem Stecker des Transformators.
6. Sorgen Sie dafür, dass alle Dichtungsringe fest sitzen.
7. Stecken Sie den Stecker des Transformator in die Netzsteckdose (230 V, 50 Hz).

Gehen Sie zur Installation bzw. zum Austausch der LED-Einheit/Glasscheibe wie folgt vor:

1. Schalten Sie die Stromversorgung aus.
2. Lassen Sie die Lichtquelle mindestens 5 Minuten lang abkühlen.
3. Tauschen Sie die Lichtquelle aus. Beachten Sie hierbei folgende Punkte: Berühren Sie zur Vermeidung von Verbrennungen die Lichtquelle nicht mit bloßen Händen. Ersetzen Sie die Lichtquelle durch ein identisches Modell mit denselben technischen Daten. Konsultieren Sie uns hierzu bzw. entnehmen Sie die Daten auf der Verpackung des Produktes. Achten Sie beim Zusammenbau darauf, dass die Teile trocken und sauber sind und die Dichtringe fest sitzen.
4. Erst jetzt wieder die Stromversorgung einschalten.

Sollten Sie noch Fragen haben konsultieren Sie uns: info@ferax.de



Glasscheibe



Dichtungsring



Reflektor



Power-LED-Einheit

Eventueller Wechsel von LED-Einheit bzw.



Aufschrauben



LED-entnehmen



Kabel vorsichtig herausziehen



Steckverbindung lösen und neue LED-Einheit aufstecken

Anschließend wieder in umgekehrter Reihenfolge zusammenbauen. Auf optimalen Sitz des Dichtringes achten.