### Anleitung für OL3966 und OL3967

Lesen Sie die Anleitung vollständig durch, bevor Sie das Gerät installieren oder in Betrieb nehmen. Heben Sie die Anleitung für zukünftige Bezugnahme auf.

Sollten Sie einen Defekt feststellen, kontaktieren Sie bitte zunächst Ihren Verkäufer. Lassen Sie Reparaturen ausschließlich von einem Fachmann durchführen.

Nehmen Sie keine eigenständigen Veränderungen an diesem Produkt vor.

### **Sicherheitshinweise**

Das Nichtbeachten dieser Anleitung kann eine Beeinträchtigung der Funktion oder die Beschädigung des Geräts, anderer Sachwerte sowie Personenschäden zur Folge haben.

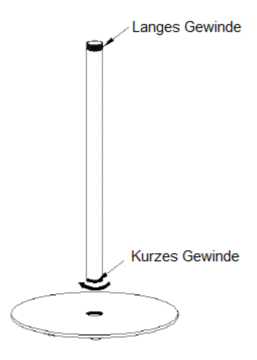
- Nur für den Gebrauch im Privathaushalt geeignet.
- Verbrennungsgefahr: Handhaben Sie das Gerät mit Vorsicht und halten Sie Kinder und Haustiere fern, wenn das Gerät eingeschaltet oder noch heiß ist.
- Brand- und Stromschlaggefahr: Führen Sie während des Betriebs keine Fremdkörper in das Gerät ein.
- Brandgefahr: Halten Sie einen Mindestabstand von 1 Meter zu hitzeempfindlichen und leicht brennbaren Materialien wie z.B. Textilien ein.
- Brandgefahr: Halten Sie die Sicherheitsabstände von 180cm zum Boden, 100cm zu Wänden und 30cm zur Decke ein.
- Brandgefahr: Nicht in Kombination mit einer Zeitschaltuhr oder ähnlichem verwenden.
- Überhitzungsgefahr: Kein Verlängerungskabel verwenden.
- Nicht für den Gebrauch in Feuchträumen wie z.B. Badezimmern, Schwimmbädern oder Saunas geeignet.
- Nicht als Wärmelampe für Tiere geeignet.
- Nicht zum Trocknen von Wäsche, etc. geeignet.
- Nicht unter Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.
- Nicht mit nassen Händen berühren.
- Kinder, Haustiere, usw. sollten sich nur unter Beaufsichtigung in der Nähe des Geräts aufhalten.
- Schalten Sie das Gerät bei Nichtanweisenheit aus.
- Nicht für den Gebrauch in kleinen und unbelüfteten Räumen geeignet.
- Nicht für den Gebrauch in Räumen geeignet, in denen Gas, Farben oder andere brennbare Flüssigkeiten gelagert oder verwendet werden.
- Nicht in der Nähe von offenen Flammen verwenden.
- Setzen Sie das Gerät keinen Vibrationen oder Stößen aus.
- Wählen Sie einen ebenen Untergrund für die Aufstellung.
- Nicht betreiben, wenn Sie eine Beschädigung am Kabel oder einen Defekt am Gerät feststellen. Lassen Sie Reparaturen von einem Fachmann durchführen.
- Nicht am Anschlusskabel ziehen. Wickeln Sie das Anschlusskabel nicht um das Gerät.
- Verlegen Sie das Anschlusskabel nicht in der N\u00e4he von Textilien wie z.B. unter Teppichen.
- Stolpergefahr: Achten Sie auf eine sichere Verlegung des Anschlusskabels.
- Nicht reinigen, wenn das Gerät noch eingeschaltet, eingesteckt oder heiß ist.
- Decken Sie das Gerät während des Betriebs oder kurz danach nicht ab.
- Schließen Sie das Gerät an eine leicht zugängliche Steckdose an.
- Transporträder (wenn vorhanden) sollten bei Nichtgebrauch entfernt werden.
- Nicht bei Regen oder Wind in Betrieb nehmen.
- Nicht die angegebene Spannung überschreiten.

# Aufbau: Sockel/Stange mit Schraubgewinde

Entfernen Sie zunächst jegliches Verpackungsmaterial vom Gerät.

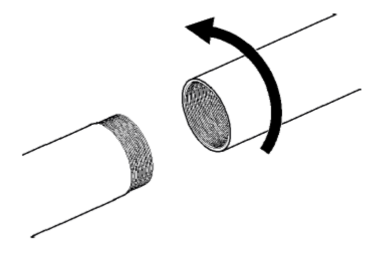
### Schritt 1:

Verschrauben Sie das untere Stangenstück mit dem Sockel.



# Schritt 2:

Verschrauben Sie das mittlere Stangenstück mit dem unteren Stangenstück.

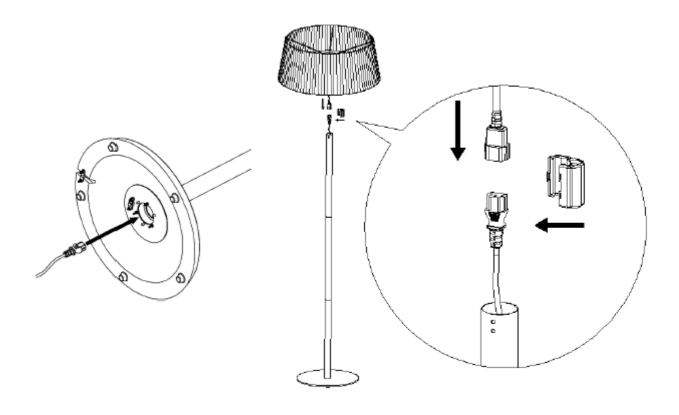


### Schritt 3:

Verschrauben Sie das obere Stangenstück mit dem mittleren Stangenstück (siehe Schritt 2).

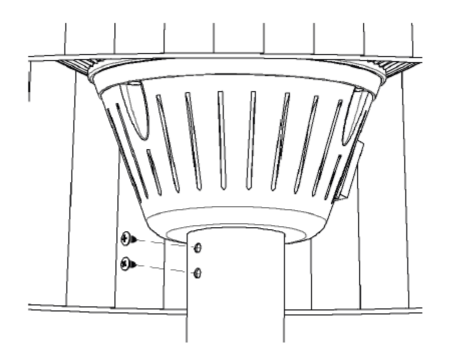
### Schritt 4:

Führen Sie das Anschlusskabel von unten durch den Sockel und durch alle Stangenstücke. Verbinden Sie das Anschlusskabel mit der Heizeinheit.



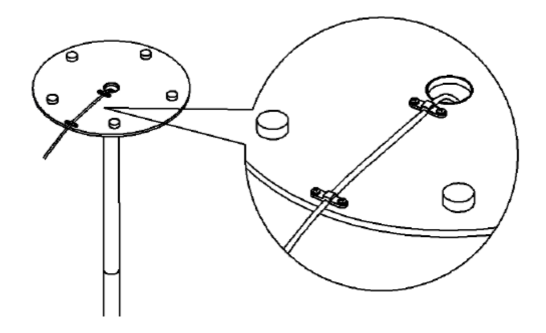
# Schritt 5:

Setzen Sie den Heizschirm oben auf die Stange und befestigen Sie ihn mit Hilfe von 4 x 8mm Schrauben.



### Schritt 6:

Befestigen Sie das Anschlusskabel am Sockel mit Hilfe von 4 x 12mm Schrauben.

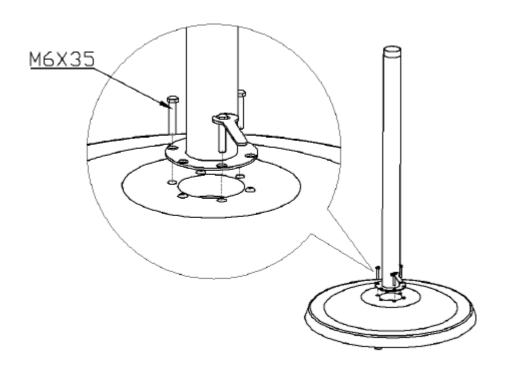


# Aufbau: Sockel/Stange zum Anschrauben

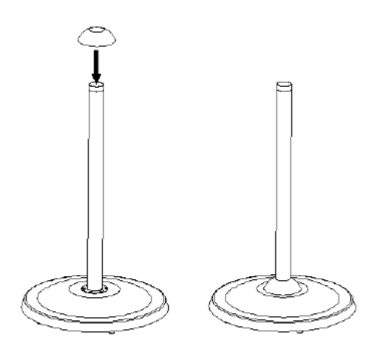
Entfernen Sie zunächst jegliches Verpackungsmaterial vom Gerät.

# Schritt 1:

Befestigen Sie das untere Stangenstück am Sockel mit Hilfe von 3 x M6\*35 Bolzen.

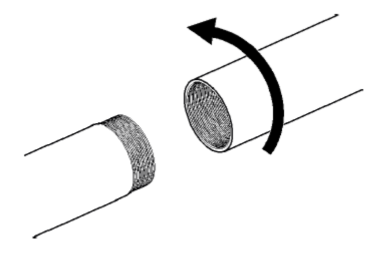


Schritt 2:
Schieben Sie die Schraubenabdeckung über das untere Stangenstück auf den Sockel.



Schritt 3:

Verschrauben Sie das mittlere Stangenstück mit dem unteren Stangenstück.

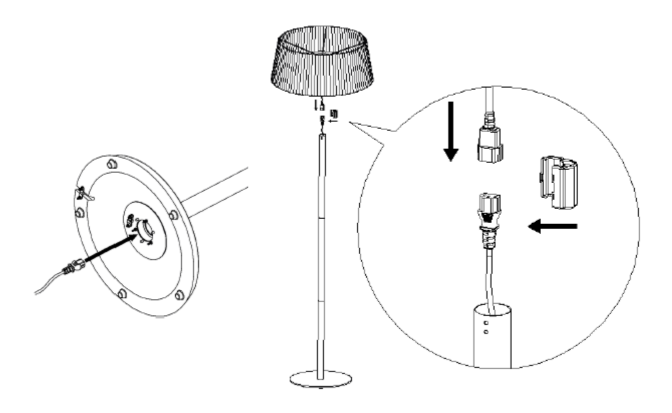


# Schritt 4:

Verschrauben Sie das obere Stangenstück mit dem mittleren Stangenstück (siehe Schritt 3).

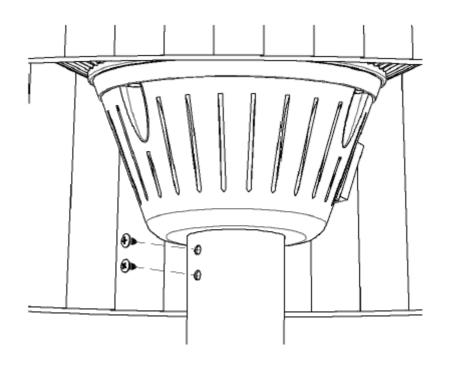
### Schritt 4:

Führen Sie das Anschlusskabel von unten durch den Sockel und durch alle Stangenstücke. Verbinden Sie das Anschlusskabel mit der Heizeinheit.



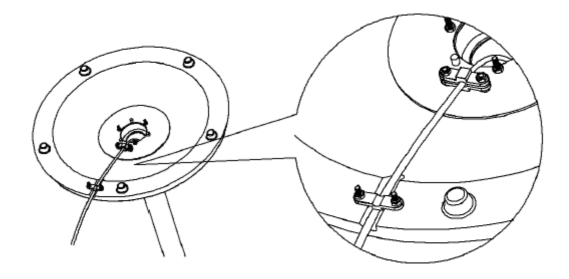
# Schritt 6:

Setzen Sie den Heizschirm oben auf die Stange und befestigen Sie ihn mit Hilfe von 4 x 8mm Schrauben.



### Schritt 7:

Befestigen Sie das Anschlusskabel am Sockel.



### **Inbetriebnahme**

- Schließen Sie das Gerät an den Stromkreis an.
- Betätigen Sie die Schalter am Gerät zum Ein- und Ausschalten und zur Auswahl der Heizstufe wie folgt:

(0): Zum Ausschalten

(I): 900 Watt (II): 1.200 Watt

(I) und (II): 2.100 Watt

Trennen Sie das Gerät bei Nichtgebrauch vom Stromkreis.

### Pflege und Wartung

- Prüfen Sie das Gerät regelmäßig auf Verschleiß wie z.B. durch Korrosion. Lassen Sie Reparaturen ausschließlich von einem Fachmann durchführen. Hinweis: In einer Umgebung mit Salzluft wird das Gerät schneller korrodieren.
- Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, bevor Sie Wartungsarbeiten durchführen.
- Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, feuchten Tuch und einer milden Seifenlauge. Reiben Sie das Gerät anschließend mit einem weichen Tuch trocken.
- Nicht mit Möbelpolitur, alkoholhaltigen oder ätzenden Reinigungsmitteln oder harten Bürsten reinigen.

### **Technische Daten**

Spannung: AC-240V; 50Hz

Leistung: 2.100W Kabellänge: 1,5m

Abmessungen: Höhe: 230cm Gewicht: ca. 14kg

### **Gewährleistung und Garantie**

Falls sich das Gerät nicht einschalten lässt, prüfen Sie bitte zunächst Folgendes, bevor Sie Ihren Verkäufer kontaktieren:

- 1. Ist das Gerät eingeschaltet und an den Netzstrom angeschlossen?
- 2. Fließt Strom von der Hauptleitung?

Kein Garantie- oder Gewährleistungsanspruch besteht, wenn:

- die Hinweise dieser Anleitung missachtet wurden.
- das Gerät unsachgemäß benutzt wurde oder der Defekt auf fehlende Pflege und Wartung zurückzuführen ist.
- unbefugte Eingriffe oder Veränderungen am Gerät vorgenommen wurden.

Meika Ltd. übernimmt keine Haftung für Personen- oder Sachschäden, welche durch das Nichtbeachten dieser Anleitung oder durch unsachgemäße Handhabung des Geräts entstanden sind.

#### Alle Rechte vorbehalten.

Alle Informationen dieser Anleitung, einschließlich Texten, Bildern und Ton, dürfen weder vollständig noch teilweise ohne die schriftliche Genehmigung der Meika Ltd. vervielfältigt, verbreitet, gespeichert, verändert, vertrieben, übersetzt oder in sonstiger Art und Weise verwendet oder Dritten zugänglich gemacht werden.