

**Allgemeine Betriebs- und Montagesicherheitshinweise**** Vorsicht:**

1. Lesen Sie diese Anleitung gründlich durch bevor Sie die Leuchte auspacken und montieren.
  - Wichtig! Lesen Sie diese Anleitung aufmerksam. Bedienungsanleitung für spätere Verwendung aufbewahren.
  - Dieses Produkt ist für den Einsatz in einem privaten Haushalt, nicht für kommerzielle oder industrielle Nutzung vorgesehen!
2. Bitte beachten Sie, dass sämtliche Arbeiten an elektrischen Anlagen nur von dafür ausgebildeten und autorisierten Fachleuten durchgeführt werden dürfen.
3. Bitte folgen Sie dieser Anleitung und bewahren diese für erneuten Bedarf auf.
4. Falls Sie die Leuchte an Dritte weitergeben, nur zusammen mit dieser Anleitung.
5. Dieses Produkt ist nur für den Anschluss an 230 V/50 Hz Wechselspannung und nur in Verbindung mit Leuchtmitteln gemäß den Angaben im Abschnitt "Technische Daten" zugelassen.
6. Vermeiden Sie Beschädigungen oder Einklemmen der Kabel. Kabel dürfen niemals über scharfe Kanten geführt werden.
7. Schauen Sie nicht direkt in die Leuchtmittel, Blendungsgefahr!
8. Sollten irgendwelche elektrischen Teile der Leuchte ausfallen, so dürfen diese nur von einem autorisierten Fachmann ausgetauscht werden.
9. Diese Leuchte ist nur für den Einsatz im Innenbereich (IP20) vorgesehen.
  - Nicht in explosions- und brandgefährdeten Bereichen einsetzen.
  - Halten Sie die Leuchte fern von leicht entzündbaren Materialien und Gegenständen!
  - Setzen Sie die Leuchte keiner starken Wärmeeinwirkung, Einwirkung von Feuchtigkeit und Staub aus.
10. Die Leuchte ist nach Schutzklasse II ausgeführt und benötigt keinen Schutzleiteranschluss.



**Warnung:** Bevor mit irgendwelchen Arbeiten an der elektrischen Anlage begonnen wird, muss der Strom abgeschaltet werden. Schrauben Sie die Sicherung heraus oder schalten Sie sie aus und sichern Sie den Stromanschluss gegen Wiedereinschalten. Gefahr des elektrischen Schocks!

**Säuberung und Instandhaltung**

1. Unterbrechen Sie grundsätzlich die Stromzufuhr bevor Sie mit der Säuberung beginnen. Lassen Sie die Leuchte vollständig abkühlen.
2. Benutzen Sie ein weiches und trockenes Tuch zur Säuberung.

**Reparaturen**

**Warnung:** Bitte beachten Sie, dass sämtliche Arbeiten und Reparaturen an elektrischen Anlagen nur von dafür ausgebildeten und autorisierten Fachleuten durchgeführt werden dürfen.

**Technische Daten:**

AC 230 V ~ 50 Hz, DC 24 V Adapter geliefert

DC 24V~50Hz, 1 x LED (**gesamte Leuchte**) 35Watt 2600lm , 3000K

DC 24V~50Hz, 1 x LED-Board (**ausschließlich**) 30Watt 3500lm , 3000K

**Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse <F>.**

DC 24V~50Hz, 1 x LED (**gesamte Leuchte**) 6Watt 360lm , 3000K

DC 24V~50Hz, 1 x LED-Board (**ausschließlich**) 5Watt 500lm , 3000K

**Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse <F>.**



Auswechselbare (LED) Lichtquelle durch einen Fachmann.



Vorschaltgerät durch einen Fachmann austauschen lassen.

Die EG-Konformitätserklärungen zu diesem Artikel können Sie auf unserer Homepage [www.h-p-i.de](http://www.h-p-i.de) abrufen.

DE

LED 30W  
3500lm  
35W  
2600lm  
t 30.000h  
T<sub>k</sub> 3000K  
15.000x  
<1s

LED 5W  
500lm  
6W  
360lm  
t 30.000h  
T<sub>k</sub> 3000K  
15.000x  
<1s

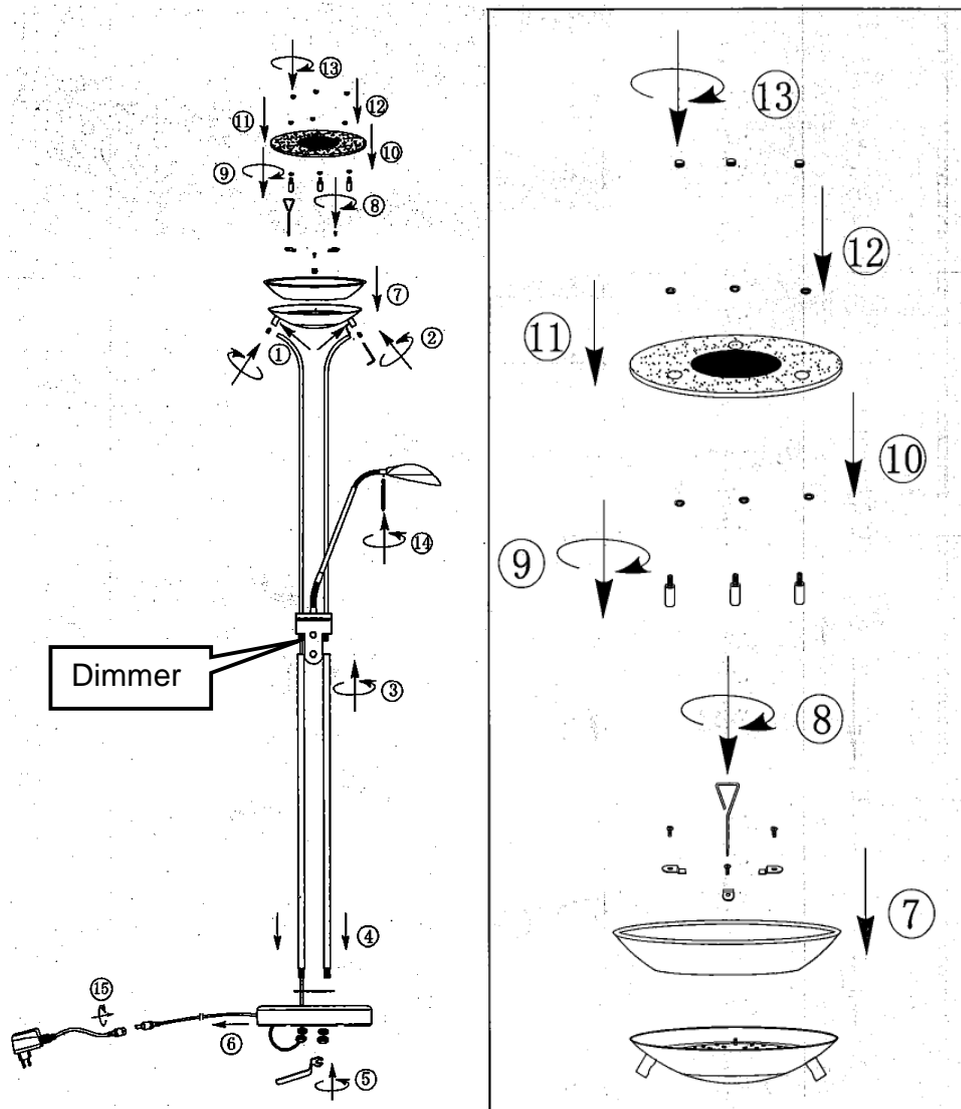
### Montageanleitung

1. Entfernen Sie die Verpackung.
2. Setzen Sie die Leuchte zusammen wie in der Abbildung dargestellt.

### Entsorgung der Elektrogeräte!

Sollten Sie sich einmal von diesem Artikel trennen wollen, so bedenken Sie bitte, dass viele seiner Komponenten aus wertvollen Rohstoffen bestehen und wiederverwertet werden können. Entsorgen Sie ihn daher nicht in die Mülltonne, sondern führen Sie ihn bitte Ihrer Sammelstelle für Elektroaltgeräte zu.

Chargen-Nr.: KT24849



DE

- Schließen Sie das Gerät gemäß den nationalen Vorschriften an das Stromnetz an.

1. Stecken Sie die oberen Rohre in die Halterungen am Schirm.
2. Sichern Sie die oberen Rohre am Schirm durch Anziehen der Inbusschrauben mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel. Nicht zu fest anziehen!
3. Schrauben Sie die unteren Rohre im Uhrzeigersinn in die Halterung zu den oberen Rohren. Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht eingeklemmt wird.
4. Stecken Sie die beiden unteren Rohre in den Leuchtensockel.
- 5-6. Mit den Kontermuttern befestigen Sie die beiden unteren Rohre am Leuchtensockel, in dem Sie mit dem mitgelieferten Schraubenschlüssel im Uhrzeigersinn die Kontermuttern befestigen. Das Kabel leicht aus dem Leuchtensockel nachziehen um sicherzustellen, dass die Leuchten sicher auf dem Boden steht.
7. Legen Sie den Glasschirm in die Fluterschale.
8. Mit der beiliegenden Schraubzwinde und den Befestigungslaschen, befestigen Sie den Glasschirm auf der Fluterschale.
9. Schrauben Sie die Distanzstäbe auf den Kühlkörper, um diese zu befestigen.
- 10-11. Legen Sie die Abdeckscheibe auf die Distanzstäbe.
- 12-13. Befestigen Sie die Abdeckscheibe auf den Distanzstäben mit den Muttern.
14. Schrauben Sie den Griff für die Leseleuchte an die Unterseite des Leuchtkörpers.
15. Koppeln Sie den DC-Stecker mit dem Kabel der Leuchte.

**Hersteller/Importeur :**

Home Product Import GmbH  
Graf-Zeppelin-Straße. 5  
D- 46149 Oberhausen  
www.h-p-i.de



**Symbolerklärung**

-  Schutzklasse I - diese Leuchte muss mit dem Schutzleiter (grün-gelbe Ader) an der Schutzleiterklemme  angeschlossen werden
-  Schutzklasse II (schutzisoliert) - Schutzleiter (grün-gelbe Ader) darf nicht angeschlossen werden
-  Schutzklasse III - diese Leuchte darf nur an eine Schutzkleinspannung angeschlossen werden (z.B. 12V)
-  Kleinster Abstand zu angestrahnten Flächen oder brennbaren Materialien (Maßeinheit: Meter)
-  Nur für Leuchtmittel mit Niederdrucktechnik
-  Nur für den Einsatz im Innenbereich
-  Geeignet für den Außenbereich (Spritzwassergeschützt)  
IP44
-  Das Produkt entspricht den geltenden europäischen Richtlinien
-  Bitte führen Sie dieses Produkt am Ende der Lebensdauer den zur Verfügung stehenden Rückgabe- und Sammelsystemen zu.
-  Mit integriertem Dimmer