

Bedienungsanleitung Pendelleuchte AKZENT

© Scheit-Light GmbH, Hoher Rain 7, 88069 Tettngang, Germany, office@scheit-light.de

Inhalt

| | | | |
|----------------------------------|---|-------------------------------|---|
| Allgemeine Hinweise | 1 | Pflege & Wartung | 3 |
| Bestimmungsgemäße Verwendung ... | 1 | Demontage & Transport | 4 |
| Lieferumfang | 1 | Entsorgung & Umwelt | 4 |
| Gerätebeschreibung | 1 | Garantie | 4 |
| Installation | 2 | Technische Daten | 4 |
| Inbetriebnahme & Betrieb | 2 | EU-Konformitätserklärung | 4 |

Allgemeine Hinweise



Lesen Sie sich vor der ersten Nutzung des Geräts diese Anleitung durch und handeln Sie danach. Beachten Sie insbesondere die so gekennzeichneten Sicherheitsanweisungen.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Pendelleuchte zum Betrieb am 230V~ Netz in trockenen Innenräumen.

Lieferumfang

- Umweltfreundliche Spezialverpackung aus Karton und Papier,
- Pendelleuchte bestehend aus Baldachin mit angehängten Pendelleuchten,
- Befestigungsmaterial (Dübel und Schrauben), sowie
- diese Bedienungsanleitung.

Gerätebeschreibung

Scheit-Light Pendelleuchten®.™ sind nachhaltig gefertigte Design-Leuchten zur Innenbeleuchtung, insbesondere von Esstischen und Tresen. Sie zeichnen sich durch die Verwendung hochwertiger Materialien aus und werden individuell an die Kundenbedürfnisse angepasst und gefertigt. Einzigartig sind die mit Augenmerk auf besonders ausgeprägte Maserungen ausgesuchten Kernhölzer aus nachhaltigem Baumbestand, die als Massivholz verarbeitet werden.

Die eingesetzten Leuchtmittel verwenden modernste LED-Technologie und sind hocheffizient (Energieeffizienzklasse A+). Jedes Pendel ist bestückt mit einem Strahler von 3,6 W, das emittierte, angenehm warmweiße Licht (2700 K) entspricht der äquivalenten Lichtleistung einer klassischen 40 W Glühbirne.

Scheit-Light Pendelleuchten können mit Standard-LED-Dimmern abgeregelt werden. Die Herstellung der Pendelleuchten erfolgt nach höchsten Qualitätsstandards. Jede Leuchte wird in unserer deutschen Manufaktur individuell gefertigt und getestet.

Installation

1. Auspacken der Leuchte: Entnehmen Sie das Baldachin und die angehängten Röhren vorsichtig der Verpackung. Es ist darauf zu achten, dass die Pendelleitungen nicht geknickt oder gewaltsam gezogen werden, um ein „Verdrillen“ zu verhindern, was zu einer unerwünscht unregelmäßigen Optik der Pendelleitungen führen könnte. Lagern Sie die Leuchte bis zur Montage möglichst so, dass die Röhren frei hängen können. Jedenfalls sollten die Pendelleitungen nicht verdreht oder geknickt werden.
2. Anzeichnen der Baldachin-Bohrlöcher (Skizzen A, B, C).
Nota: Bei Akzent-3 und Akzent 4 (ggf. auch 6/7) kann die Optik der in der Höhe unterschiedlich angeordneten Pendel der Raumsituation angepasst werden. Drehen Sie das Baldachin in die gewünschte Position und markieren sie die Montagelöcher des Baldachins. Anschließend positionieren Sie den Halter entsprechend.
3. Bohren der Dübellöcher für Baldachin-Halter.
Sicherstellen, dass keine Unterputz-Leitungen verletzt werden.
4. Dübel in Bohrlocher einsetzen und Baldachin-Halter an die Decke schrauben.
5. *Arbeiten am 230 V~ Netz dürfen nur von einer Elektrofachkraft unter Berücksichtigung der gültigen Bestimmungen (z.B. DIN VDE) durchgeführt werden.*
6. Deckenauslass durch Ausschalten der Sicherung stromlos schalten und verifizieren.



Die folgenden Arbeiten sollten idealerweise von 2 Personen durchgeführt werden:

7. Baldachin in Position bringen, Deckenanschluss mit Netzstecker verbinden (Bild D, E):
 - Achten Sie auf korrekte Anschlüsse (siehe Beschriftungen am Netzstecker)
 - Prüfen Sie insbesondere den korrekten Anschluss des Erdleiters (grün/gelb)
 - Prüfen Sie den festen Sitz im Netzstecker durch Ziehen an den Kupferleitungen
8. Baldachin gegen Decke drücken, mit den 2 (Akzent 1/3) bzw. 3 (Akzent 4/6/7) Baldachin-farbigen Schrauben fixieren (Bild F).
9. Sollten die Pendelkabel auch nach einigen Tagen Aushängen unerwünschte Krümmungen (z.B. durch die Installation) aufweisen, so können diese durch vorsichtiges Biegen in entgegengesetzte Richtung geglättet werden.
Dabei die Pendelleitungen niemals in Längsrichtung ziehen, um ein „Verdrillen“ der Kabel („leicht spiralige Verdrehungen“) zu verhindern.



Inbetriebnahme und Betrieb

Die Inbetriebnahme kann gleich nach Installation im Beisein der Elektrofachkraft erfolgen. Nach Einschalten der Leuchte müssen alle Röhren gleichmäßig leuchten. Bei Verwendung eines Dimmers sind alle Röhren gleichmäßig dimmbar (ggf. Dimmer gemäß seiner Anleitung auf die Leuchte kalibrieren)



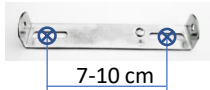
Sollte die Leuchte nach Inbetriebnahme nicht ordnungsgemäß funktionieren, liegt ein Fehler durch den Transport oder die Installation vor. Sie ist dann umgehend von der Elektrofachkraft vom Netz zu nehmen. Bitte kontaktieren Sie uns.

Folgende Sicherheitshinweise sind beim Betrieb zu beachten:

- Die Pendel dürfen nicht abgedeckt, umwickelt oder anderweitig verändert werden.
- Die Pendel dürfen nicht aktiv zum schwingen angeregt werden.
- Die Pendelleuchte ist für den Einsatz in trockenen Innenräumen konzipiert. Ein Betrieb unter ungünstigen Umgebungsbedingungen muss vermieden werden. Dazu gehören relative Luftfeuchte über 90 %, Nässe, sowie Temperaturen über 40 °C.



Skizze A
(Akzent-1, Baldachin Ø 30cm)



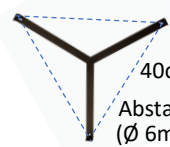
Abstand Bohrlöcher Halter
(Ø 6mm, 27mm tief)

Skizze B
(Akzent-3, Baldachin Ø 30cm)



Abstand Bohrlöcher Halter
(Ø 6mm, 32mm tief)

Skizze C
(Akzent-4/6/7, Baldachin Ø 50cm)



Abstand Bohrlöcher Halter
(Ø 6mm, 32mm tief)

Bild D
(Akzent-3)



Bild F
(Akzent-3)



Bild E
(Akzent-3)



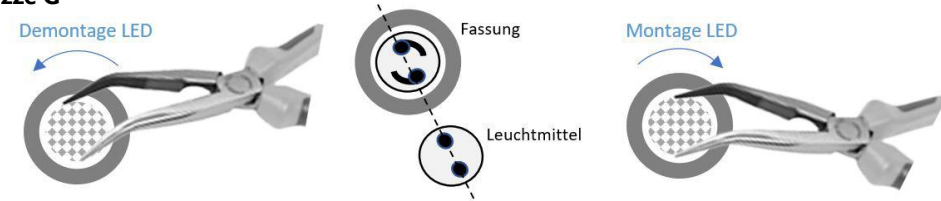
Pflege und Wartung

Scheit-Light Pendelleuchten sind wartungsfrei. Zur Pflege mit Staubtuch oder weicher Staubsaugerbürste Staub entfernen, Flecken ggf. mit einem feuchten Tuch entfernen. Falls aufgrund intensiver Nutzung ein Leuchtmittel seine Lebensdauer erreicht, empfehlen wir gleichzeitig alle Leuchtmittel der Leuchte zu tauschen (Nachbestellung über uns):

Anleitung zum Austausch von Leuchtmitteln (siehe Skizze G)

1. Die Leuchte durch Ausschalten der Sicherung stromlos schalten (Test d. Einschalten)
2. Leuchtmittel mit einer Spitzzange greifen (Skizze G links)
3. Nach links gegen den Uhrzeigersinn drehen (bis Widerstand) und herausziehen
4. Neues Leuchtmittel an den Rändern mit der Spitzzange fest greifen und die 2 Rundkontakte gegenüber den Löchern der Fassung ausrichten (Skizze G mitte)
5. Leuchtmittel in die Fassung einführen, wobei Sie die 2 Löcher in der Fassung treffen müssen, dies kann man „ertasten“, ggf. neu ausrichten und diesen Schritt wiederholen
6. Nach rechts im Uhrzeigersinn drehen (bis Sie Widerstand spüren, Skizze G rechts)

Skizze G



Demontage und Transport

Die Demontage der Leuchte erfolgt in umgekehrter Reihenfolge wie die Installation.

Arbeiten am 230 V~ Netz dürfen nur von einer Elektrofachkraft unter Berücksichtigung der gültigen Bestimmungen (z.B. DIN VDE) durchgeführt werden.

Für den Transport möglichst die Originalverpackung verwenden. Es ist darauf zu achten, dass die Pendelleitungen sorgsam behandelt, knickfrei gelegt und niemals gewaltsam gezogen werden, um ein „Verdrillen“ der inneren Leitungen zu verhindern. Letzteres kann zu einer unerwünscht unregelmäßigen Optik der Pendelleitungen führen.

Entsorgung und Umwelt

Wir haben bei der Konzeption unserer Leuchten großen Wert auf Umweltverträglichkeit der Materialien gelegt. Über 90 % (des Materialgewichts) sind recyclebare Bauteile aus Metall oder Holz, weswegen wir Ihre Lampe gerne kostenlos zurücknehmen, sollte sie entsorgt werden müssen. LED-Leuchtmittel enthalten Spezialmaterialien und sind bei Austausch oder endgültiger Entsorgung im Wertstoffhof oder bei uns abzugeben.

Garantie

Wir gewähren eine Garantie von 10 Jahren ab Kaufdatum.

Die Garantie entfällt für Schäden an Leuchtmitteln (Verschleißteil), sowie für Schäden und Mängel, die durch unsachgemäße Behandlung oder Produktmanipulationen auftreten. Die Beachtung dieser Anleitung ist Bestandteil der Garantiebedingungen.

Farbliche Veränderungen sowie Oberflächenveränderungen der Holzröhren (inkl. Mikro-Risse) sind Teil des natürlichen Alterungsprozesses von Holz – sie beeinträchtigen die Funktion nicht und begründen keinen Garantieanspruch.

Technische Daten

| | | Anzahl Pendel | | | | | |
|---------------|-----------|-----------------------|------|-----|-------|------|------|
| | | 1 | 3 | 4 | 6 | 7 | |
| Spannung | 230 V~ | Ø Baldachin (cm) | 12 | 30 | 30/50 | 50 | 50 |
| Frequenz | 50 Hz | Gewicht ca. (Kg)* | 0,55 | 1,8 | 2,2/4 | 4,7 | 5,1 |
| B x H Schiene | 40x23 mm | Anschlussleistung (W) | 3,6 | 7,2 | 14,4 | 21,6 | 25,2 |
| L x Ø Pendel | 210x55 mm | Lichtleistung (Lm) | 270 | 810 | 1080 | 1620 | 1890 |
| LED MTTF | 15000 h | | | | | | |
| LED Fassung | GU10 | | | | | | |

* Gewicht variiert nach Holzart/Reife um +- 0,1kg je Pendel

EU Konformitätserklärung

Die Pendelleuchte „Classic“ entspricht den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der unten aufgeführten EU Richtlinien. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Veränderung des Produktes verliert die Erklärung ihre Gültigkeit.

- DIN EN IEC 60598-1
- DIN EN IEC 60598-2-1

A. von Westerholt