



Steckdosenleuchte

Variant



Sehr geehrte Kunden,
wir danken Ihnen für den Kauf dieses Produktes. Sie haben ein Produkt erworben, das entwickelt wurde, um den höchsten Ansprüchen gerecht zu werden, sowohl technisch als auch im Hinblick auf Zuverlässigkeit, Ausstattung und Bedienkomfort. Damit Sie lange Freude an Ihrer neuen Steckdosenleuchte haben, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die nun folgenden Hinweise und Tipps.

Wichtige Hinweise vor der Verwendung

- Die Steckdosenleuchte ist nur für den Anschluss an 230V / 50Hz Wechselspannung und nur in Verbindung mit den geeigneten Leuchtmitteln zugelassen.
- Die Steckdosenleuchte ist dimmbar.
- Eine Verwendung ist nur in geschlossenen Räumen, also nicht im Freien, erlaubt!
- Die Leuchte ist für die Verwendung in Wandsteckdosen geeignet.
- Die Verwendung muss so erfolgen, dass Feuchtigkeit, starke Verschmutzung und zu starke Erwärmung vermieden werden.
- Die Sicherheitshinweise und die technischen Daten sind unbedingt zu beachten!
- Benutzen Sie nur eigensichere, so genannte "self-shielded", Halogenleuchtmittel.
- Benutzen Sie nur warmlicht, so genannte "non-cool beam", Leuchtmittel.

Achtung: Berühren Sie im Betrieb nicht das Leuchtenglas oder das Gehäuse, da dieses sehr heiß werden kann. Berühren Sie den Leuchtenkopf erst vorsichtig, bevor Sie ihn verstellen. Es wird empfohlen, der Leuchte vor dem Verstellen diese für 10 Minuten auszuschalten.

Technische Daten

Anschluss-Spannung:	230V, 50Hz
Maximale Gesamtleistung:	50W
Leuchtmittel:	GU10 Halogenlampe-Reflektorlampe maximal 50W

Montage und Inbetriebnahme

Achtung: Vergewissern Sie sich stets, dass die Stromzufuhr vor der Montage, dem Leuchtmittelwechsel oder anderen Tätigkeiten an der Leuchte unterbrochen ist.

Der Mindestabstand der Leuchtmittel zur beleuchteten Fläche muss mindestens 50cm betragen.

1. Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien.
2. Überprüfen Sie die Leuchte vor der Verwendung auf Beschädigungen.
3. Vergewissern Sie sich, dass die Leuchte ausgeschaltet ist.
4. Stecken Sie die Leuchte in eine Wandsteckdose.
5. Die Leuchte ist nun betriebsfertig und kann verwendet werden.

Halogenleuchtmittel ersetzen

ACHTUNG!

- Eingeschaltete Halogenleuchtmittel sind sehr heiß. Um Verbrennungen zu vermeiden, schalten Sie die Leuchte aus und lassen Sie die Leuchtmittel mindestens 10 Minuten abkühlen, bevor Sie diese auswechseln!
- Berühren Sie die Halogenleuchtmittel nicht direkt mit den Fingern, da das Fett der Haut diese beschädigen kann! Verwenden Sie dazu ein sauberes Tuch.
- Die Metalloberfläche nahe der Leuchteinheit kann heiß werden. Kommen Sie nicht in Berührung mit der Metalloberfläche nahe des Lampenschirms.

1. Nehmen Sie die Leuchte aus der Steckdose.
2. Entfernen Sie das defekte Leuchtmittel aus der Lampenfassung. (Leuchtmittel leicht in den Lampenhalter drücken und ca. 45° entgegen Uhrzeigerichtung drehen.)
3. Ersetzen Sie das alte Leuchtmittel nur mit einem Typ entsprechend den Angaben in Abschnitt "Technische Daten".
4. Setzen Sie das entsprechende Leuchtmittel in den Sockel ein. (Leuchtmittel leicht in die Lampenfassung drücken und ca. 45° in Uhrzeigerichtung bis zum Anschlag drehen.)
5. Setzen Sie die Leuchte wieder in die Steckdose ein.

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen dieses Gerätes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Gerätes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Gerät nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Die Leuchte entspricht der Schutzklasse I und muss somit an den Schutzleiter angeschlossen werden.
- Die Leuchte darf unter keinen Umständen durch Wärme dämmende Materialien abgedeckt werden.
- Hängen Sie keine zusätzlichen Gegenstände zur Dekoration an die Leuchte.
- Verwenden Sie die Leuchte nicht in Räumen oder bei widrigen Umgebungsbedingungen, wo brennbare Gase, Dämpfe oder Staub vorhanden sind oder vorhanden sein könnten.
- Richten Sie den Strahler niemals in Richtung Leuchtengehäuse.
- Bei Beschädigungen aller Art ist die Steckdosenleuchte sofort außer Betrieb zu nehmen.
- Verwenden Sie zur Reinigung der Leuchte ein weiches, fusselreies Tuch. Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel.

ACHTUNG

Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, erlischt gegebenenfalls der Garantieanspruch gegen den Hersteller.
Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!



Informationen zur Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten

Ihr neues Produkt wurde mit größter Sorgfalt entwickelt und aus hochwertigen Komponenten gefertigt. Trotzdem muss das Produkt eines Tages entsorgt werden. Die durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Ihr Produkt am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss. Bitte bringen Sie in Zukunft alle elektrischen oder elektronischen Geräte zu den eingerichteten kommunalen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Diese nehmen Ihre Geräte entgegen und sorgen für eine ordnungsgemäße und umweltgerechte Verarbeitung. Dadurch verhindern Sie mögliche schädliche Auswirkungen auf Mensch und Umwelt, die sich durch unsachgemäße Handhabung von Produkten am Ende von deren Lebensdauer ergeben können. Genaue Informationen zur nächstgelegenen Sammelstelle erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde.