



# Bedienungsanleitung

## Altholz Stehlampe

Stand 05/17

Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Produkt. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Achten Sie hierauf, auch wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben.

Heben Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!

## Einführung

Sehr geehrter Kunde,

herzlichen Dank, dass Sie sich für eines meiner handgefertigten Unikate entschieden haben.

Die verwendeten elektrischen Komponenten sind ENEC (European Norms Electrical Certification) oder CE geprüft und erfüllen somit die Anforderungen der geltenden europäischen Richtlinien.

Die CE-Konformität der Altholz Lampe wurde nachgewiesen. Zudem wird während der Herstellung eine Leistungserklärung erbracht, in der auch auf die thermischen Aspekte zwischen den elektrischen Komponenten und den verwendeten Holzmaterialien verwiesen wird; diesbezüglich wurden keine Auffälligkeiten festgestellt.

Es wurde ein 2-poliger Schalter verwendet.

Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Bedienungsanleitung beachten!

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Stehlampe dient als indirekte Beleuchtung oder Stimmungsleuchte für Innenräume. Eine Verwendung ist nur in geschlossenen Innenräumen und nicht im Freien erlaubt. Der Kontakt mit Feuchtigkeit, z.B. im Badezimmer u.ä., ist unbedingt zu vermeiden.

Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben führt zur Beschädigung dieses Produktes, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag etc., verbunden. Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut und das Gehäuse nicht geöffnet werden, außer zum Wechseln des Leuchtmittels, was von einem Fachmann durchgeführt werden muss. Die Sicherheitshinweise sind unbedingt zu befolgen!

# 1. Lieferumfang

Fertig montierte Stehlampe bestehend aus folgenden Einzelteilen:

- Lampenkörper aus Nadelholz
- Stecker, Kabel, Schalter (zweipolig) und Fassung incl. Zugentlastung
- LED Leuchtmittel montiert
- Adapter Fassung E14 auf GU 10
- Leere Originalverpackung Leuchtmittel

# 2. Technische Daten

Betriebsspannung: .....230V~, 50Hz  
Leistungsaufnahme:.....Max. 4,6 Watt  
Leuchtmittel:.....LED Spot, GU 10, 4,6 Watt, 39mA 50/60 Hz, 220–240 V~  
36 Grad, 53x50 mm, 2700 K  
Umgebungsbedingungen:.....Arbeitstemperaturbereich: +10°C bis +35 °C  
Abstrahltemperatur Leuchtmittel.....ca. 55 Grad Celsius  
Energiesparklasse.....A+  
Betriebsstunden Leuchtmittel.....ca. 15000 h  
Schutzart..... IP 20

# 3. Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!  
Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung! In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produkts nicht gestattet!

Das Produkt darf keinen extremen Temperaturen, starken Vibrationen, hoher Feuchtigkeit oder starken mechanischen Beanspruchungen ausgesetzt werden.  
Sehen Sie während des Betriebs nicht direkt in das Leuchtmittel die Leuchtkraft ist sehr stark und kann deshalb das Auge schädigen.

Schließen Sie das Produkt nicht an Verlängerungsleitungen an.  
Eine schadhafte Anschlussleitung darf nur von einer autorisierten Fachkraft ersetzt werden.

Elektrische Geräte gehören nicht in Kinderhände. Lassen Sie in Anwesenheit von Kindern besondere Vorsicht walten, Kinder könnten versuchen, Gegenstände ins Gerät zu stecken oder die Leuchte umzuwerfen. Es besteht die Gefahr eines lebensgefährlichen elektrischen Schlages!

Der Netzstecker darf nie mit nassen Händen ein- oder ausgesteckt werden, es besteht ansonsten die Gefahr eines elektrischen Schlages.  
Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Netzsteckdose. Ziehen Sie den Stecker immer an den dafür vorgesehenen seitlichen Griffflächen aus der Netzsteckdose.

Gießen Sie nie Flüssigkeiten über oder neben dem Gerät aus. Es besteht höchste Gefahr eines Brandes oder lebensgefährlichen elektrischen Schlages. Sollte dennoch Flüssigkeit ins Geräteinnere gelangt sein, ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Netzsteckdose (vorher die Steckdose über den Sicherungsautomaten Ihres Hauses stromlos schalten) und wenden Sie sich an eine Fachkraft.

Decken Sie die Lampe niemals mit einer Decke oder Folie zu. Zudem dürfen die Öffnungen/Lichtschlitze unter keinen Umständen verschlossen oder abgedeckt werden; diese müssen immer offen bleiben. Dabei kann ein Hitzestau entstehen, der zu Beschädigungen oder gar zu einem Brand führen kann! Stecken Sie keine Gegenstände in die Öffnungen/Lichtschlitze.

Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Kunststofffolien bzw. -tüten, Styroporsteile, etc. könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.

Beachten Sie bei der Montage und beim Aufstellen der Stehlampe, dass das Netzkabel nicht gequetscht oder durch scharfe Kanten beschädigt wird.

Ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Netzsteckdose

- bevor Sie die Leuchte reinigen
- bei Gewitter
- wenn Sie die Leuchte für längere Zeit nicht benutzen
- beim Leuchtmittelwechsel

Das LED Leuchtmittel und das umliegende Holz können eine hohe Temperatur erreichen.

Lassen Sie im Umgang mit der Leuchte die entsprechende Vorsicht walten.

Die Leuchte kann auf einem normal entflammaren Boden aufgestellt werden. Eine Verwendung in Brand- und Explosionsgefährdeten Bereichen ist unbedingt zu vermeiden.

Bewegen Sie die Leuchte nur, wenn das Leuchtmittel abgekühlt ist. Ein heißes Leuchtmittel ist sehr stoßempfindlich!

Der Lampenkorpus besteht aus natürlich belassenem gebürstetem Holz. Kleine Absplinterungen vom Holz oder eventuelle abstehende Holzfasern können vorkommen und sind normal. Halten Sie aufgrund dessen die Lampe von Kindern fern; es besteht Verletzungsgefahr.

Holz ist ein natürlicher Rohstoff. Es kann zu Farbveränderungen aufgrund von Sonneneinstrahlung kommen. Führen Sie keine Oberflächenbehandlungen am hölzernen Lampenkorpus durch!

Bei konstanter Nutzung ohne Abkühlzeiten des Leuchtmittels kann aufgrund von Hitzestau die Haltbarkeit des Leuchtmittels stark eingeschränkt sein!

Sollten Sie sich über den korrekten Anschluss nicht im Klaren sein oder sollten sich Fragen ergeben, die nicht im Laufe der Bedienungsanleitung abgeklärt werden, so setzen Sie sich bitte mit dem Hersteller in Verbindung. Wenden Sie sich auch dann an den Hersteller, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise oder die Sicherheit an diesem Produkt haben.

#### 4. Energielabel vom verbauten LED Leuchtmittel

