

Style:Tubes

„Fluid – Lamp“

GEBRAUCHSANWEISUNG

Achtung!

Gerät vor Feuchtigkeit und Nässe schützen!

Vor Öffnen des Gerätes vom Netz trennen!

Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme zur eigenen Sicherheit diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch!

Alle Personen, die mit der Aufstellung, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Instandhaltung dieses Gerätes zu tun haben, müssen

- entsprechend qualifiziert sein
- diese Bedienungsanleitung genau beachten
- die Bedienungsanleitung als Teil des Produkts betrachten
- die Bedienungsanleitung während der Lebensdauer des Produkts behalten
- die Bedienungsanleitung an jeden nachfolgenden Besitzer oder Benutzer des Produkts weitergeben

SICHERHEITSHINWEISE

Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit gefährlicher Netzspannung. Bei dieser Spannung können Sie einen lebensgefährlichen elektrischen Schlag erhalten.

Dieses Gerät hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender die Sicherheitshinweise und die Warnvermerke unbedingt beachten, die in dieser Bedienungsanleitung enthalten sind.

Unbedingt lesen:

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch.

Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Das Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, nachdem es von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wurde. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen Ihr Gerät zerstören. Lassen Sie das Gerät solange uneingeschaltet, bis es Zimmertemperatur erreicht hat!

Lassen Sie die Netzleitung nicht mit anderen Kabeln in Kontakt kommen! Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit Netzleitungen und -anschlüssen. Fassen Sie diese Teile nie mit feuchten Händen an! Feuchte Hände können tödliche Stromschläge zur Folge haben. Vergewissern Sie sich, dass die anzuschließende Netzspannung nicht höher ist als auf dem Typenschild angegeben. Netzleitungen nicht verändern, knicken, mechanisch belasten, durch Druck belasten, ziehen, erhitzen und nicht in die Nähe von Hitze- oder Kältequellen bringen. Bei Missachtung kann es zu Beschädigungen der Netzleitung, zu Brand oder zu tödlichen Stromschlägen kommen.

Die Kabeleinführung oder die Kupplung am Gerät dürfen nicht durch Zug belastet werden. Es muss stets eine ausreichende Kabellänge zum Gerät hin vorhanden sein. Andernfalls kann das Kabel beschädigt

werden, was zu tödlichen Stromschlägen führen kann. Achten Sie darauf, dass die Netzleitung nicht gequetscht oder durch scharfe Kanten beschädigt werden kann. Überprüfen Sie das Gerät und die Netzleitung in regelmäßigen Abständen auf Beschädigungen. Gerät bei Nichtbenutzung und vor jeder Reinigung vom Netz trennen! Fassen Sie dazu den Netzstecker an der Grifffläche an und ziehen Sie niemals an der Netzleitung! Ansonsten kann das Kabel und der Stecker beschädigt werden was zu tödlichen Stromschlägen führen kann. Sind Stecker oder Geräteschalter, z. B. durch Einbau nicht erreichbar, so muss netzseitig eine allpolige Abschaltung vorgenommen werden. Wenn der Netzstecker oder das Gerät staubig ist, muss es außer Betrieb genommen werden, der Stromkreis muss allpolig unterbrochen werden und das Gerät mit einem trockenen Tuch gereinigt werden. Staub kann die Isolation reduzieren, was zu tödlichen Stromschlägen führen kann. Stärkere Verschmutzungen im und am Gerät dürfen nur von einem Fachmann beseitigt werden. Es dürfen unter keinen Umständen Flüssigkeiten aller Art in Steckdosen, Steckverbindungen oder in irgendwelche Geräteöffnungen oder Geräteritzen eindringen. Besteht der Verdacht, dass - auch nur minimale - Flüssigkeit in das Gerät eingedrungen sein könnte, muss das Gerät sofort allpolig vom Netz getrennt werden. Dies gilt auch, wenn das Gerät hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt war. Auch wenn das Gerät scheinbar noch funktioniert, muss es von einem Fachmann überprüft werden ob durch den Flüssigkeitseintritt eventuell Isolationen beeinträchtigt wurden. Reduzierte Isolationen können tödliche Stromschläge hervorrufen. In das Gerät dürfen keine fremden Gegenstände gelangen. Dies gilt insbesondere für Metallteile. Sollten auch nur kleinste Metallteile wie Heft- und Büroklammern oder gröbere Metallspäne in das Gerät gelangen, so ist das Gerät sofort außer Betrieb zu nehmen und allpolig vom Netz zu trennen. Durch Metallteile hervorgerufene Fehlfunktionen und Kurzschlüsse können tödliche Verletzungen zur Folge haben. Der Aufbau entspricht der Schutzklasse II. Das Gerät ist schutzisoliert. Bei der ersten Inbetriebnahme kann es zu Rauch- und Geruchserzeugung kommen. Hierbei handelt es sich nicht um eine Störung des Gerätes.

Achtung:

Gerät niemals während des Betriebes berühren. Gehäuse erhitzt sich!
Vermeiden Sie es, das Gerät in kurzen Intervallen an- und auszuschalten (z. B. Sekundentakt), da ansonsten die Lebensdauer der Lampe erheblich reduziert werden würde.

GESUNDHEITSRISIKO

Blicken Sie niemals direkt in die Lichtquelle, da bei empfindlichen Menschen u. U. epileptische Anfälle ausgelöst werden können (gilt besonders für Epileptiker)!

Wichtig:

Kinder und Laien vom Gerät fern halten!
Das Gerät darf niemals unbeaufsichtigt betrieben werden!

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Bei diesem Gerät handelt es sich um einen Deko-Lichteffekt, mit dem sich dekorative Lichteffekte erzeugen lassen. Dieses Produkt ist nur für den Anschluss an 230 V, 50 Hz Wechselspannung zugelassen und wurde ausschließlich zur Verwendung in Innenräumen konzipiert. Lichteffekte sind nicht für den Dauerbetrieb konzipiert. Denken Sie daran, dass konsequente Betriebspausen die Lebensdauer des Gerätes erhöhen. Stellen Sie den Lampenfuß auf einem stabilen, ebenen Untergrund auf, der außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren liegt.

Stellen Sie keine Flüssigkeitsbehälter, die leicht umfallen können, in der Nähe des Gerätes ab. Falls doch einmal Flüssigkeit in das Geräteinnere gelangen sollte, bitte sofort vom Netz trennen. Lassen Sie das Gerät von einem qualifizierten Servicetechniker prüfen, bevor es erneut benutzt wird. Beschädigungen, die durch Flüssigkeiten im Gerät hervorgerufen wurden, sind von der Garantie ausgeschlossen. Vermeiden Sie Erschütterungen und jegliche Gewaltanwendung bei der Inbetriebnahme des Gerätes. Achten Sie bei der Wahl des Installationsortes darauf, dass das Gerät nicht zu großer Hitze, Feuchtigkeit und Staub ausgesetzt wird. Vergewissern Sie sich, dass keine Kabel frei

herumliegen. Sie gefährden Ihre eigene und die Sicherheit Dritter! Das Gerät darf nicht in einer Umgebung eingesetzt oder gelagert werden, in der mit Spritzwasser, Regen, Feuchtigkeit oder Nebel zu rechnen ist. Feuchtigkeit oder sehr hohe Luftfeuchtigkeit kann die Isolation reduzieren und zu tödlichen Stromschlägen führen. Halten Sie das Gerät von direkter Sonneneinstrahlung (auch beim Transport in geschlossenen Wägen) und Heizkörpern fern. Dieses Gerät darf nur in einer Höhenlage zwischen - 20 und 2000 m über NN betrieben werden. Verwenden Sie das Gerät nicht bei Gewitter. Überspannung könnte das Gerät zerstören. Das Gerät bei Gewitter allpolig vom Netz trennen (Netzstecker ziehen). Das Bildzeichen - - -m bezeichnet den Mindestabstand zu beleuchteten Gegenständen. Der Abstand zwischen Lichtaustritt und der zu beleuchteten Fläche darf 0,5 Meter nicht unterschreiten! Das Gehäuse darf niemals umliegende Gegenstände oder Flächen berühren! Die maximale Umgebungstemperatur $T_a = 25^\circ \text{C}$ darf niemals überschritten werden. Nehmen Sie das Gerät erst in Betrieb, nachdem Sie sich mit seinen Funktionen vertraut gemacht haben. Lassen Sie das Gerät nicht von Personen bedienen, die sich nicht mit dem Gerät auskennen. Wenn Geräte nicht mehr korrekt funktionieren, ist das meist das Ergebnis von unsachgemäßer Bedienung! Reinigen Sie das Gerät niemals mit Lösungsmitteln oder scharfen Reinigungsmitteln, sondern verwenden Sie ein weiches und angefeuchtetes Tuch. Soll das Gerät transportiert werden, verwenden Sie bitte die Originalverpackung, um Transportschäden zu vermeiden. Beachten Sie bitte, dass eigenmächtige Veränderungen an dem Gerät aus Sicherheitsgründen verboten sind. Wird das Gerät anders verwendet als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, kann dies zu Schäden am Produkt führen und der Garantieanspruch erlischt. Außerdem ist jede andere Verwendung mit Gefahren, wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag, etc. verbunden.

INSTALLATION

Die Lieferung der Style:Tubes umfasst einen Lampenfuß mit Leuchtmittel, eine PET-Flasche mit dem gewählten Inhalt und eine Netzleitung mit Drehdimmer (An/Aus Schalter). Gegebenenfalls liegt ein Folienaufkleber zum Ersetzen der Original Etikettierung bei. Stellen Sie den Lampenfuß auf einem stabilen, ebenen Untergrund auf. Überprüfen Sie, ob das Leuchtmittel fest in der Fassung sitzt. Füllen Sie den Inhalt der PET-Flasche vorsichtig in das gewünschte Glasgefäß das Inszeniert werden soll. Verschließen Sie die umgefüllte Flasche mit dem entsprechenden Schraubverschluss. Setzen Sie die umgefüllte Flasche auf dem Lampenfuß auf. Dabei muss das Gefäß so eingepasst werden, dass es sich mittig im Lampenfuß befindet. Nach umfüllen der Flüssigkeit muss das Glasgefäß mind. 1h Stunde in Ruhe stehen (ausgeschaltet) bevor es in Betrieb genommen werden kann.

BEDIENUNG

Schließen Sie das Gerät an die Spannungsversorgung an. Über den Drehdimmer lässt sich die Lampe ein- bzw. ausschalten. Nach 5-10min Erwärmung auf höchster Einstellung beginnen erste Bewegungen im Gefäß. Ist das „Fluid“ ausreichend erwärmt, steigen immer wieder neue Formen nach oben. Das „Fluid“ kühlt sich ab und sinkt langsam wieder auf den Boden zurück. Verringern sie die Wärmezufuhr der Lampe nach ca. 1h indem sie den Drehdimmer eine viertel Umdrehung zurückschrauben. Dadurch erhöht sich die Langlebigkeit der Lampe. Die Geschwindigkeit der Bewegung als auch der farbliche Eindruck lässt sich daher durch den Drehdimmer beeinflussen und je nach Umgebung anpassen.

ALLGEMEINE HINWEISE

Die Lavalampe sollte nur bei einer Raumtemperatur zwischen 21°C und 25°C betrieben werden, um einen optimalen Betrieb zu gewährleisten. Heiße Untergründe oder Klimaanlage sind Störfaktoren, die die Funktion der Lampe beeinträchtigen können. Die Lampe darf niemals direktem Sonnenlicht ausgesetzt werden, da ansonsten die Farbe des „Fluids“ ausbleicht. Achten Sie beim Betrieb der Style:Tube auf eine ausreichende Belüftung, um Geruchsbelästigungen zu vermeiden. Während der ersten Inbetriebnahme kann es bis zu einer halben Stunde dauern, bis die Lavalampe vollständig erhitzt ist. Der optimale Fluss des „Fluids“ wird erst nach fünf- oder sechsmaliger Inbetriebnahme erreicht. Dabei wird die Farbe des „Fluids“ von Mal zu Mal dunkler, bis sie ihre richtige Farbe erreicht hat. Die Lampe darf im warmen Zustand niemals an einen anderen Ort gestellt oder geschüttelt werden, da dies zu einer Trübung der Lampe führt! Warten Sie nach dem Abschalten ca. 30 Minuten, bis das „Fluid“ sich

beruhigt hat und die Lampe abgekühlt ist.

Die Lampe darf niemals länger als 8 Stunden betrieben werden, da sich ansonsten das Fluid in kleine Kugeln auflöst!
Die Lampe darf niemals länger als 1 Stunde auf maximaler Einstellung betrieben werden!

Der Verschluss des Glaszylinders darf niemals gelockert oder abgeschraubt werden, da die Lampe ansonsten undicht wird!
Diese Flüssigkeit darf niemals getrunken werden! Wenn die Flüssigkeit sich nach 3-4 Stunden überhaupt nicht bewegt, überprüfen Sie bitte das Leuchtmittel. Wenn das „Fluid“ in kleine Kugeln zerfällt oder sich der Hauptteil des „Fluids“ im oberen Teil des Glaszylinders befindet, ist die Lampe zu sehr aufgeheizt. Schalten Sie die Lampe aus, bis diese vollständig ausgekühlt ist und schalten Sie die Lampe dann wieder ein.

Achten Sie auf Haustiere und Kinder, diese können die Lampe leicht umreißen! Stellen Sie die Lampe auf einen stabilen, sicheren und ebenen Untergrund der nicht unbewusst tangiert werden kann!

Achtung:

Wenn der Glaszylinder zerbricht oder undicht wird, können reizende Dämpfe austreten! Vermeiden Sie jeglichen Augen- und Hautkontakt mit der Flüssigkeit!

Bei erfolgtem Augenkontakt mit klarem Wasser ausspülen.

LAMPENWECHSEL

LEBENSGEFAHR!

Lampe nur bei ausgeschaltetem Gerät einsetzen!
Netzstecker ziehen!

ACHTUNG!

Die Lampe muss gewechselt werden, wenn diese beschädigt ist
oder sich durch Wärme verformt hat!

Vor dem Wechseln der Lampe, das Gerät allpolig von der Netzspannung trennen (Netzstecker ziehen) und die Lampe unbedingt erst abkühlen lassen (ca. 30Minuten).

Vermeiden Sie es, den Glaskörper mit bloßen Händen zu berühren. Beachten Sie auch unbedingt die Hinweise des Lampenherstellers

Setzen Sie keine Leuchtmittel mit einer höheren Leistungsangabe ein. Leuchtmittel mit einer höheren Leistung entwickeln höhere Temperaturen, für die das Gerät nicht ausgelegt ist. Bei Zuwiderhandlungen erlischt die Garantie. Zum Ersetzen der Leuchtmittel verwenden Sie bitte nur dimmbare 230 V/50 W Halogen-Lampen mit 350lm und GU-10 Stecker.

Diese Leuchtmittel erreichen Temperaturen von bis zu 120° C.

Vorgehensweise:

Schritt 1: Nehmen Sie das Glasgefäß aus dem Sockel.

Schritt 2: Drehen Sie die defekte Lampe aus der GU-10 Schnappfassung.

Schritt 3: Drehen Sie die neue Halogen-Lampe vorsichtig in den Sockel ein.

Schritt 4: Setzen Sie das Glasgefäß wieder mittig in den Sockel.

REINIGUNG UND WARTUNG

LEBENSGEFAHR!

Vor Wartungsarbeiten unbedingt allpolig vom Netz trennen!

Das Gerät sollte regelmäßig von Verunreinigungen wie Staub usw. gereinigt werden. Verwenden Sie zur Reinigung ein fusselfreies, angefeuchtetes Tuch. Auf keinen Fall Alkohol oder irgendwelche Lösungsmittel zur Reinigung verwenden!
Im Geräteinneren befinden sich außer der Lampe keine zu wartenden Teile. Wartungs- und Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten! Sollten einmal Ersatzteile benötigt werden, verwenden Sie bitte nur Originalersatzteile. Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den autorisierten Fachhandel ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden. Sollten Sie noch weitere Fragen haben, steht Ihnen Ihr Fachhändler jederzeit gerne zur Verfügung.

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz ~
Gesamtanschlusswert:	40 W
Maximale Umgebungstemperatur Ta:	25° C
Maximale Leuchtentemperatur im Beharrungszustand TC:	max. 100° C
Mindestabstand zu entflammaren Oberflächen:	0,5 m
Mindestabstand zum angestrahlten Objekt:	0,5 m
Passende Lampe:	230V/50W Halogen(GU-10)
Maße Lampe (DxH):	51 x 55 mm
Gewicht (gesamt):	mind. 2 kg
Lebensdauer:	~ 1000 h
Zuleitung:	1,5m Netzleitung mit Drehdimmer
Zubehör:	PAR16 50W/230/FL/GU10 Reflektorlampe
Bestellnummer:	1

**Bitte beachten Sie: Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.
15.11.2017**