



BEDIENUNGSANLEITUNG LEUCHTSTÄBE



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 und sollten diese Betriebsanleitung genau beachten. Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit der

DANGER



Netzspannung 230 V.

Bei dieser Spannung können Sie einen lebensgefährlichen elektrischen Schlag erhalten!

EINFÜHRUNG

Wir freuen uns, daß Sie sich für einen Leuchtstab entschieden haben. Wenn Sie nachfolgende Hinweise beachten, sind wir sicher, daß Sie lange Zeit Freude an Ihrem Kauf haben werden.

Nehmen Sie den Leuchtstab aus der Verpackung. Bitte überprüfen Sie vor der ersten Inbetriebnahme, ob kein offensichtlicher Transportschaden vorliegt. Sollten Sie Schäden am Stromkabel oder am Gehäuse entdecken, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und setzen sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Gerät hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muß der Anwender unbedingt die Sicherheitshinweise und die Warnvermerke beachten, die in dieser Gebrauchsanweisung enthalten sind. Achtung Kleinteile von Kindern fernhalten und darauf Achten, das die Kinder keine Plastik tüten zum Spielen bekommen.

Unbedingt lesen:

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung 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. Schalten Sie das Gerät nicht ein, bevor es Umgebungstemperatur erreicht hat!

Vor dem Öffnen des Gerätes grundsätzlich den Netzstecker ziehen!

Beachten Sie bitte, daß Schäden, die durch manuelle Veränderungen an diesem Gerät verursacht werden, nicht unter den Garantieanspruch fallen.

Kinder und Laien vom Gerät fernhalten!

Im Geräteinneren befinden sich keine zu wartenden Teile. Wartungs- und Service-Arbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten!

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Betreiben Sie das Gerät nicht in extrem heißen (über 35°C) oder extrem kalten (unter 5°C) Umgebungen. Halten Sie das Gerät von direkter Sonneneinstrahlung und Heizkörpern fern.

Das Gerät kann an jedem beliebigen Ort installiert werden. Achten Sie jedoch 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!

Halten Sie einen Mindestabstand von 10 cm zum Gerät ein. Reinigen Sie das Gerät niemals mit Lösungsmitteln oder scharfen Reinigungsmitteln, sondern verwenden Sie ein angefeuchtetes Tuch.

Soll das Gerät transportiert werden, verwenden Sie bitte die Originalverpackung, um Transportschäden zu vermeiden.

Beachten Sie bitte, daß eigenmächtige Veränderungen am Gerät aus Sicherheitsgründen verboten sind.



BEDIENUNGSANLEITUNG LEUCHTSTÄBE



INBETRIEBNAHME

Stecken Sie den Stecker ein und die Lampe beginnt zu leuchten. Bei Leuchtstäbe mit Schnurzwischenschalter diesen nach Bedarf betätigen.

ACHTUNG!!!: LEUCHTSTÄBE mit LED Röhren DÜRFEN NIEMALS in Verbindung mit DIMMERN verwendet werden!!! Die 12 Volt Varianten können je nach Type gedimmt oder Programm technisch gesteuert werden.

REINIGUNG UND WARTUNG

Reinigen Sie das Gerät niemals mit Lösungsmitteln oder scharfen Reinigungsmitteln, sondern verwenden Sie ein angefeuchtetes Tuch. Wischen Sie das Rohr sorgfältig ab und entfernen Sie alle Ablagerungen ohne den Kunststoff zu verkratzen.

Lampenaustausch - Vorgehensweise:

Schritt 1: Entfernen Sie die Endkappe des Leuchtstabes an der Seite, an der das Euro-Netzkabel herauskommt. Benutzen Sie hierzu einen flachen Schlitzschraubenzieher! Diesen müssen Sie vorsichtig zwischen Endkappe und Rohr bringen, um die Endkappe dann auf diese Weise auszuhebeln.

Schritt 2: Ziehen Sie dann die Einheit auseinander, bis daß Außenrohr von der Leuchteinheit getrennt ist.

Schritt 3: Entfernen Sie die Fassung, die am Kabel sitzt.

Schritt 4: Nehmen Sie die neue Leuchtstoffröhre, stecken Sie die Fassungen vorsichtig auf. Jetzt nur noch die Fassung am anderen Ende wieder fest auf die Röhre stecken. Schieben Sie nun die kpl. Leuchteinheit wieder in das Außenrohr! Beachten Sie dabei aber unbedingt, daß die Endkappe zum Schluß wieder richtig einrastet und bündig am Rohrende sitzt.



Technische Daten

Spannungsversorgung:	- 230 Volt / 50 Hertz
Gesamtanschlußwert:	- 9 W - 12W - 18 W - 24 W
Länge:	- 63 - 93 - 123 - 153cm
Rohrdurchmesser: außen	- 30mm oder 38mm
Passende Lampe:	- LED Röhre 60 - 90 -120 - 150cm
Durchschn. Lebensdauer	< 15000 Std.

Brunenberg GmbH - Johann-Georg-Halske-Straße 9 - 41352 Korschenbroich

Bitte beachten Sie: Technische Änderungen bleiben ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

10/2023 ©

Alle Angaben ohne Gewähr!