

Gebrauchsanweisung für Rex-LED-Leuchtplatten

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Rex-Leuchtplatten werden in den verschiedensten Bereichen zur Betrachtung von Bildern, Filmen, Folien, Werkstoffen oder Lebensmitteln (z.B. Fischfilets) eingesetzt.

Aufgrund der begrenzten Stabilität der Opalscheibe sollte diese keinen punktförmigen Belastungen ausgesetzt werden. Lebensmittel dürfen nicht mit der Opalscheibe direkt in Verbindung gebracht werden. Für diese Einsatzzwecke sind spezielle Abdeckhauben aus Plexiglas für die Größen 1 und 2 erhältlich.

Inbetriebnahme

- **Lesen Sie vor der Inbetriebnahme die Gebrauchsanweisung durch!**
- **Beschädigte Geräte dürfen nicht in Betrieb genommen werden!**

Überprüfen Sie das Gerät sofort nach dem Auspacken auf sichtbare Schäden. Sollte ein Schaden vorliegen, benachrichtigen Sie bitte sofort den Spediteur/Paketdienst welcher Ihnen das Gerät geliefert hat. Nur so kann ein evtl. Transportschaden geregelt werden.

Weist das Gerät keinen äußerlichen Schaden auf, stecken sie den mitgelieferten Netzadapter in eine Steckdose.

Überprüfen Sie vorher, ob die Netzspannung ihrer Steckdose mit der Angabe auf dem Typenschild des Netzadapters übereinstimmt. Die Ausgangsbuchse des Netzadapters stecken Sie in den Einbaustecker an Außenseite der Leuchtplatte ein. Beim Einstecken der Stromversorgung kann die Leuchtplatte kurz aufleuchten. Das ist kein Fehler.

- **Bitte nur den mitgelieferten Netzadapter verwenden!**

Ein- und Ausschalten

Die Leuchtplatte wird mit dem Netzschalter an der Außenseite der Leuchtplatte ein- bzw. ausgeschaltet. Bei dimmbaren Leuchtplatten wird das Gerät mit einem Taster gesteuert. Durch einen kurzen Druck auf die Taste wird die Leuchtplatte ein- bzw. ausgeschaltet.

Dimmen

Durch anhaltenden Druck auf die Taste kann die Helligkeit eingestellt werden. Halten Sie die Taste so lange gedrückt bis die von Ihnen gewünschte Helligkeit erreicht ist. Wird durch den aktuellen Tastendruck die Helligkeit erhöht, sie möchten sie aber vermindern, so lösen Sie die Taste und drücken Sie dann erneut. Die eingestellte Helligkeit wird gespeichert und wird durch bloßes Ein- und Ausschalten nicht verändert.

Überprüfen Sie, ob die Leuchtfläche gleichmäßig ausgeleuchtet ist. Sollte dies nicht der Fall sein, liegt ein Defekt der LED's vor.

Sicherheitshinweise

Rex-LED-Leuchtplatten entsprechen der Schutzklasse III und dürfen nur mit dem mitgelieferten Netzadapter betrieben werden. Schütten Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten über die Leuchtplatte.

Versuchen Sie nicht, die Leuchtplatte selbst zu reparieren. Gestattet ist lediglich der Austausch der Opalscheibe.

Pflege/Instandhaltung/Reparatur

Trennen Sie die Leuchtplatte vor der Durchführung dieser Arbeiten vom Stromnetz!

Nehmen Sie zur Pflege der Leuchtplatte ein weiches Tuch und ein mildes tensidisches Reinigungsmittel.

Vermeiden Sie alkoholhaltige Reinigungsmittel, diese können zu Spannungsrissen in der Opalscheibe führen.

Überprüfen Sie regelmäßig die Leuchtplatte und die Kabel des Netzadapters auf Beschädigungen.

Reparaturen dürfen nur von entsprechend geschultem Personal (Elektrofachkraft) durchgeführt werden!

Austausch der Opalscheibe

Trennen Sie die Leuchtplatte vom Stromnetz. Lösen Sie an der Stirnseite der Leuchtplatte die Schrauben und nehmen Sie den Abschlusswinkel vom Gehäuse ab. Ziehen Sie vorsichtig die Opalscheibe parallel zu den Längskanten heraus, die Scheibe dabei nicht verkanten. Einbau in umgekehrter Reihenfolge.

Die Opalscheibe kann von uns bezogen werden. Bitte geben Sie dazu die Typenbezeichnung der Rex-Leuchtplatte an.



Dieses Gerät entspricht der EU-Richtlinie EMV 89/336/EWG und der Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG)



Das Gerät kann am Ende seiner Lebensdauer als Elektroschrott entsorgt werden.

A. Harder Rex-Leuchtplatten

Tel. 0 73 04 – 96 87 60

File: 72.BEDA.D.Rex-LED-Leuchtplatten.2011-06-20.doc

Daloserweg 2

Fax. 0 73 04 – 96 87 62

89134 Blaustein

E-Mail:

www.rex-leuchtplatten.de

a.harder@rex-leuchtplatten.de