

## Gebrauchsanweisung für Rex-Slimline Leuchtplatten

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Rex-Slimline Leuchtplatten werden in den verschiedensten Bereichen zur Betrachtung von Bildern, Filmen, Folien, Werkstoffen, Geweben oder als Lichtquelle bei visuellen Prüfungen aller Art eingesetzt.

Lebensmittel dürfen nicht mit der Opalscheibe direkt in Verbindung gebracht werden. Ebenso dürfen keine nassen Gegenstände auf die Leuchtplatte gelegt werden. Eindringende Feuchtigkeit kann die Beleuchtungselemente (LED's) zerstören und Kurzschlüsse verursachen. Bei Bedarf fragen Sie bitte nach geeigneten Lösungen an.

Die Rex-Leuchtplatte können Sie in verschiedenen Gebrauchslagen einsetzen:

- Ebene Normallage (alle Größen)
- Wandaufhängung (alle Größen, Zubehör)
- Schrägstellung mittels Tischaufsteller (alle Größen, Zubehör)

Für schräge oder senkrechte Gebrauchslage benötigen Sie evtl. eine Filmklemmleiste und/oder eine Bildabstellleiste (Zubehör).

### 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, schließen Sie das mitgelieferte Netzteil an einer Steckdose mit Schutzkontakt an.

Überprüfen Sie vorher, ob die Netzspannung ihrer Steckdose mit der Angabe auf dem Typenschild des Netztesiles übereinstimmt.

Stecken Sie das Ausgangskabel des Netztesiles in das Steuermodul ein.

Die Leuchtplatte wird mit dem Schalter auf der Oberseite des Steuermoduls ein- bzw ausgeschaltet. Mit dem Drehknopf auf der Oberseite des Steuermoduls kann die Helligkeit von 0 – 100% eingestellt werden.

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

### Sicherheitshinweise

Rex-Leuchtplatten dürfen nur in trockenen Räumen ohne besondere Staubentwicklung eingesetzt werden (VDE 100). Rex-Slimline Leuchtplatten entsprechen der Schutzklasse III und dürfen nur mit den mitgelieferten Netzteilen betrieben werden. Die Rex-Slimline Leuchtplatten werden mit 24V DC (Schutzkleinspannung) betrieben.

Schütten Sie kein Wasser oder andere Flüssigkeiten über die Leuchtplatte.

Versuchen Sie niemals, 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, z.B. handelsüblichen Glasreiniger. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in die Leuchtplatte eindringt. Das Reinigungsmittel am besten auf das Tuch auftragen und dann die Leuchtplatte damit abwischen.

Überprüfen Sie regelmäßig die Leuchtplatte und die Leitungen 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 Rückseite der Leuchtplatte 2 Schrauben an der gegenüberliegenden Seite des Anschlusskabels. Nehmen Sie das Rahmenteil ab und ziehen Sie vorsichtig die Opalscheibe heraus. Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Alle Ersatzteile können 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: 60.BEDA.D.Rex-Slimline Leuchtplatten.2013-05-14.doc

Daloserweg 2

Fax. 0 73 04 – 96 87 62

89134 Blaustein

email: a.harder@rex-leuchtplatten.de

[www.rex-leuchtplatten.de](http://www.rex-leuchtplatten.de)