

## EE 86 / Egyptian Eye

## Gebrauchsanleitung

## Sicherheitshinweis

Diese Wohnraumleuchte ist ausschließlich für den Einsatz in Innenräumen geeignet. Nicht in Bädern oder anderen Feuchträumen aufstellen und in Betrieb nehmen. Vor Inbetriebnahme Kabel und Dimmer auf äußerliche Beschädigungen prüfen. Wenn äußerliche Beschädigungen erkennbar sind, Leuchte nicht in Betrieb nehmen.

Die Leuchte ist wartungsfrei und darf im Schadensfall nur vom Hersteller oder einer Elektrofachkraft repariert werden. Gefahrenhinweis beachten!



## Gefahr

**Gefahr durch elektrischen Strom!**

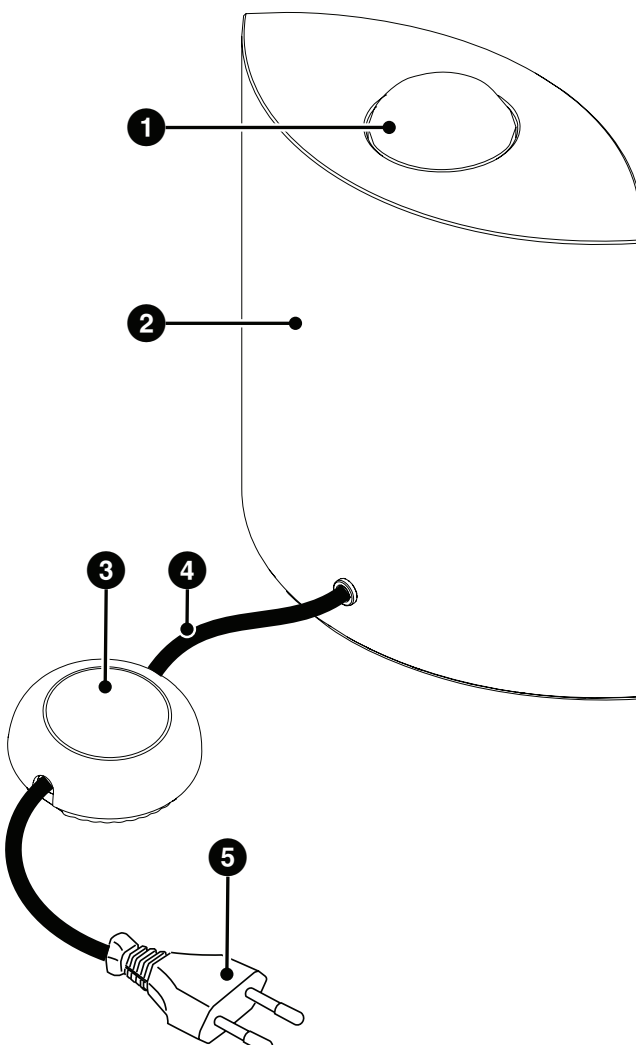
Tod und schwere Verletzungen durch elektrischen Strom sind möglich.

Wenn äußerliche Beschädigungen am Netzkabel **4** oder am Schnurdimmer **3** erkennbar sind, niemals die Leuchte in Betrieb nehmen.

Reparieren Sie niemals selber die Leuchte, das Kabel oder den Schnurdimmer, wenn Sie nicht Elektrofachkraft sind.

Eine qualifizierte Fachkraft (Elektrofachkraft) finden Sie bei Ihrem Elektrofachbetrieb (Elektroinstallateur). Wenn Sie keine Elektrofachkraft oder keinen Elektroinstallateur finden, wenden Sie sich an den Verkäufer oder den Hersteller dieser Leuchte.

## Lieferumfang



## Lieferumfang Fortsetzung

- 1** Glaslinse **2** Leuchtengehäuse **3** Schnurdimmer (230 Volt AC)
- 4** Netzkabel **5** Netzstecker (Standard: Typ C, Eurostecker)
- 8** Gebrauchsanleitung DE, EN

## Technische Daten

**Aufstellort**

Innenräume

**Aufstellung**

Ebene Böden oder Möbel mit ebenen Stellflächen

**Umgebungstemperatur**

- 20°C bis maximal 40°C

**Spannungsversorgung**

230 V AC +/- 10 %, 50 Hz / 60 Hz

**LED Schnurdimmer**

Ehmann T24.08, 230 V AC

**Leistungsaufnahme**

15 W (LED-Betriebsgerät mit LED-Leuchtmittel)

**Energieeffizienzklasse**

Diese Leuchte enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F

**Betriebsgerät**

LED-Betriebsgerät OSRAM OTe 18/220...240/350 PC, fest im Leuchtengehäuse verbaut, Austausch nur durch den Hersteller oder eine Elektrofachkraft.

18 W (maximale Leistungsaufnahme)

**Lichtquelle**

LED-Leuchtmittel Bridgelux BXRV-DR-1827G-1000-B-13, fest im Leuchtengehäuse verbaut, Austausch nur durch den Hersteller oder eine Elektrofachkraft.

11,8 W (maximale Leistungsaufnahme)-

CCT 2700 K (warmweiß) bis 1800 K (Dim-to-Warm)

1118 lm Nutzlichtstrom

CRI 90

50.000 h Lebensdauer

**Schutzklasse**

Schutzklasse II

**Schutzart**

Schnurdimmer: IP 20 gemäß DIN EN 60529

Leuchte: IP 20 gemäß DIN EN 60529

**Gehäusematerial**

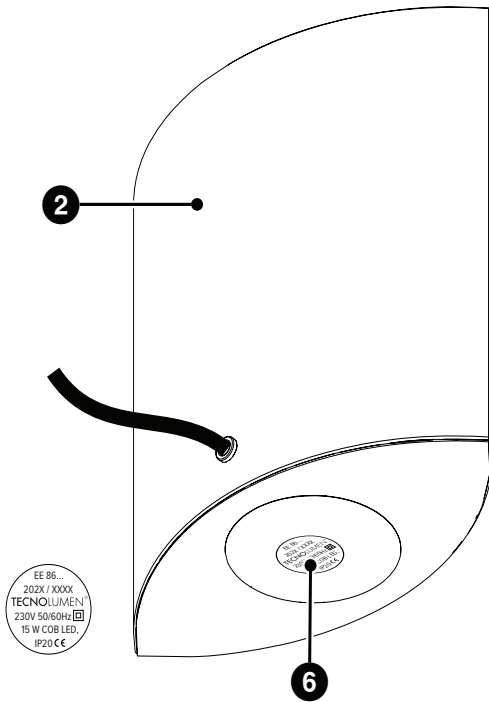
Leuchtengehäuse: Marmor (Naturstein)

Glaslinse: optisches Glas (klar)

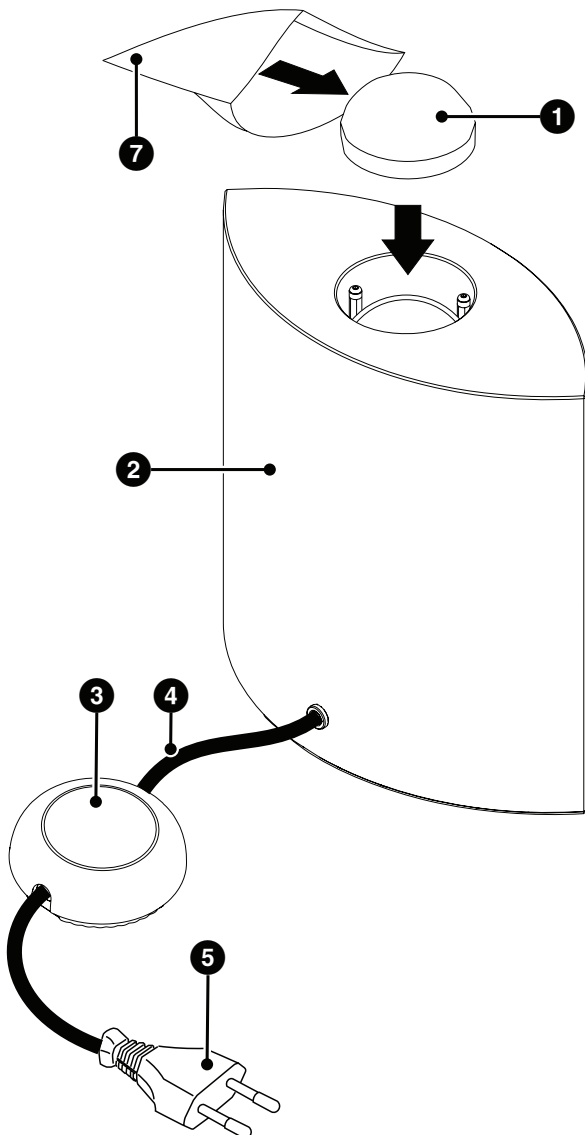
Gehäusedeckel: Polystyrol (PS)

## Typenschild

Das Typenschild **6** der Leuchte befindet sich auf der Unterseite des Leuchtengehäuses **2**.



## Leuchte aufstellen



## Leuchte aufstellen Fortsetzung

### Schritt 1

Die Leuchte aus der Kartonverpackung vorsichtig entnehmen, auf die verpackte Glaslinse **1** achten. Glaslinse aus Transportschutzbeutel **7** entnehmen und vorsichtig auf die Haltestifte im Leuchtengehäuse **2** legen.

### Schritt 2

Netzstecker **5** in Steckdose einstecken. Mit dem Fuß leicht auf den Schnurdimmer **3** tippen um die Leuchte einzuschalten. Zum Dimmen den Schnurdimmer mit dem Fuß leicht gedrückt halten. Nach dem Ausschalten der Leuchte wird die letzte Dimmstellung beibehalten.



## Hinweis

Wird die Leuchte in gedimmter Stellung abgeschaltet, kann es beim Wiedereinschalten einen kleinen Moment dauern, bis die LED leuchtet. Dieses Verhalten ist normal und technisch bedingt.

## Reinigung und Pflege

Verstaubte Marmorgehäuse und Glasteile werden mit einem weichen, leicht angefeuchteten Mikrofasertuch gereinigt. Niemals aggressiv-saure oder scheuernde Reinigungsmittel verwenden. Wenn erforderlich, nur mild-alkalische oder pH-neutrale Reinigungsmittel verwenden.

Glaslinse gelegentlich reinigen, damit der optische Effekt sich optimal ausbilden kann.

## Entsorgung

Leuchten und Leuchtmittel gehören nicht in den Hausmüll. Geben Sie diese kostenfrei an den bekannten Rücknahmestellen ab. Bitte lesen Sie dazu unsere **Hinweise für die Entsorgung**.



## Hersteller

TECNOLUMEN® GmbH & Co. KG

HRA 21404

Lötzeener Straße 2-4

28207 Bremen

Germany

FON +49 (0) 421 430 417 0

FAX +49 (0) 421 498 66 85

MAIL [info@tecnolumen.de](mailto:info@tecnolumen.de)

WEB [www.tecnolumen.de](http://www.tecnolumen.de)

WEEE-Reg.-Nummer: DE 92117858