



# EGGO

## Betriebsanleitung



## **SICHERHEITS – UND GEFAHRENHINWEISE:**

- Der Aufbau dieser Leuchte entspricht der Schutzklasse II. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender die Sicherheitshinweise und Warnvermerke unbedingt beachten, die in dieser Gebrauchsanweisung enthalten sind.
- Trennen Sie die Leuchte immer vom Netz bevor sie die Leuchte reinigen.
- Nehmen Sie auf keinen Fall Veränderungen an der Anschlussleitung der Leuchte vor. Sollten Änderungen gewünscht sein, so lassen Sie diese nur durch einen Fachmann erledigen.
- Wenn anzunehmen ist, dass ein gefahrloser Betrieb nicht mehr möglich ist, so ist die Leuchte unverzüglich vom Netz zu trennen und gegen unbeabsichtigtes Einschalten zu sichern.
- Die Anzeichen können sein:
  - a) Die Anschlussleitung bzw. Leuchte ist beschädigt
  - b) Die Leuchte arbeitet nicht mehr
  - c) Wenn die Leuchte in Berührung mit Flüssigkeit / Feuchtigkeit gekommen ist
- Lassen Sie in Anwesenheit von Kindern besondere Vorsicht walten, insbesondere wenn diese versuchen irgendwelche Gegenstände durch Gehäuseöffnungen in Geräte zu stecken. Hier besteht die Gefahr des elektrischen Schlages. Produkte, die an einer Netzspannung betrieben werden gehören nicht in Kinderhände. In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Vermeiden Sie eine starke Beanspruchung der Leuchte.
- Gießen Sie nie Flüssigkeiten über der Leuchte aus. Es besteht die Gefahr eines Brandes oder elektrischen Schlages. Sollte es dennoch dazu kommen so ziehen Sie bitte sofort den Netzstecker und wenden sich an eine Elektrofachkraft.

**SÄMTLICHE REPARATUREN SOLLTEN NUR VON FACHPERSONAL DURCHGEFÜHRT WERDEN.**



## LEUCHTMITTELWECHSEL:

- Leuchtmittel immer abkühlen lassen – es besteht Verbrennungsgefahr.
- Leuchtmittel nur wechseln wenn die Leuchte vom Netz getrennt worden ist.
- Leuchtmittel dürfen beim Wechselvorgang nicht beschädigt werden. Achten Sie ebenfalls auf festen Sitz des Leuchtmittels in der Fassung.
  
- Trennen Sie zuerst die Leuchte vom Stromnetz.
- Drehen Sie die Leuchte um 180 Grad so dass der Metalleinsatz im abgeflachten Teil der Leuchte sichtbar wird.
- Lösen Sie die dort angeordneten beiden Schlitzschrauben leicht mithilfe eines entsprechenden Schraubendrehers.
- Jetzt kann das Leuchtenelement herausgenommen und das Leuchtmittel eingesetzt bzw. getauscht werden.
- Leuchte in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammensetzen.
- **Achtung !** Die Schrauben müssen nach erfolgtem Zusammenbau fest angezogen werden um die notwendige Abdichtung, mittels Presskraft, zu erreichen. Das Kabel muss wieder in die dafür vorgesehenen Ausfräsungen und Kanäle eingelegt werden.

## TECHNISCHE DATEN:

Spannung: 220 - 240 V / 50 Hz

Leuchtmittlempfehlung:

EGGO S Ø 30cm Energiesparleuchte gem. Öffnung / E14  
normale Leuchtmittel max. 25 Watt / E14

EGGO M Ø 55cm Energiesparleuchte gem. Öffnung / E14  
normale Leuchtmittel max. 60 Watt / E14

EGGO L Ø 78cm Halogen- Glühlampe / Halolux-Ceram, mit Sockel; matt,  
max. 100 Watt / E27

**Alle Outdoor-Versionen können selbstverständlich ebenfalls mit Energiesparleuchten ausgestattet werden.**



**Authenticics GmbH**

**Am Ölbach 28**

**33334 Gütersloh**

**Germany**

**Phone + 49 (0) 5241 9405 - 0**

**Fax + 49 (0) 5241 9405 - 555**

**info@authenticics.de**

**www.authenticics.de**