



## EVG 12 Volt DC

### Produktvorteile

- ▶ Kurzschlussfest
- ▶ Schutz gegen Überlast
- ▶ Temperaturschutz

### Anwendung

- ▶ Für Möbelleuchten mit 12 Volt DC

### Bestellhinweis

- ▶ Die Leistung des Vorschaltgerätes muss mindestens immer so groß sein, wie die Summe der Leistungsaufnahme der angeschlossenen Verbraucher

### EVG 12 Volt DC / 200 - 240 Volt AC\*

6 W (1-fach)	30 226 02
15 W (1-fach + 6-fach Verteiler)	30 996 17
20 W (1-fach + 6-fach Verteiler)	31 016 01
30 W (1-fach + 6-fach Verteiler)	31 002 07
30 W/IP 44 (1-fach + 6-fach Verteiler)	31 018 01
60 W (9-fach, abgesichert)	31 025 01

### EVG 12 Volt DC / 220 - 240 Volt AC Dimmbar\*\*

5 - 30 W (Mindestauslastung beachten)	30 586 01
2 - 10 W (Mindestauslastung beachten)	30 595 01

\* Bei diesen EVG können auf der Sekundärseite (12 Volt DC) angeschlossene Leuchten mit unserer Schalt- und Dimmtechnik für 12 Volt DC gesteuert werden.

\*\* Bei diesen EVG wird auf der Primärseite (230 Volt AC) ein Phasen- oder Phasenabschnittsdimmer (Standard in der Hausinstallation) zur Dimmung der angeschlossenen Leuchten vorgeschaltet.

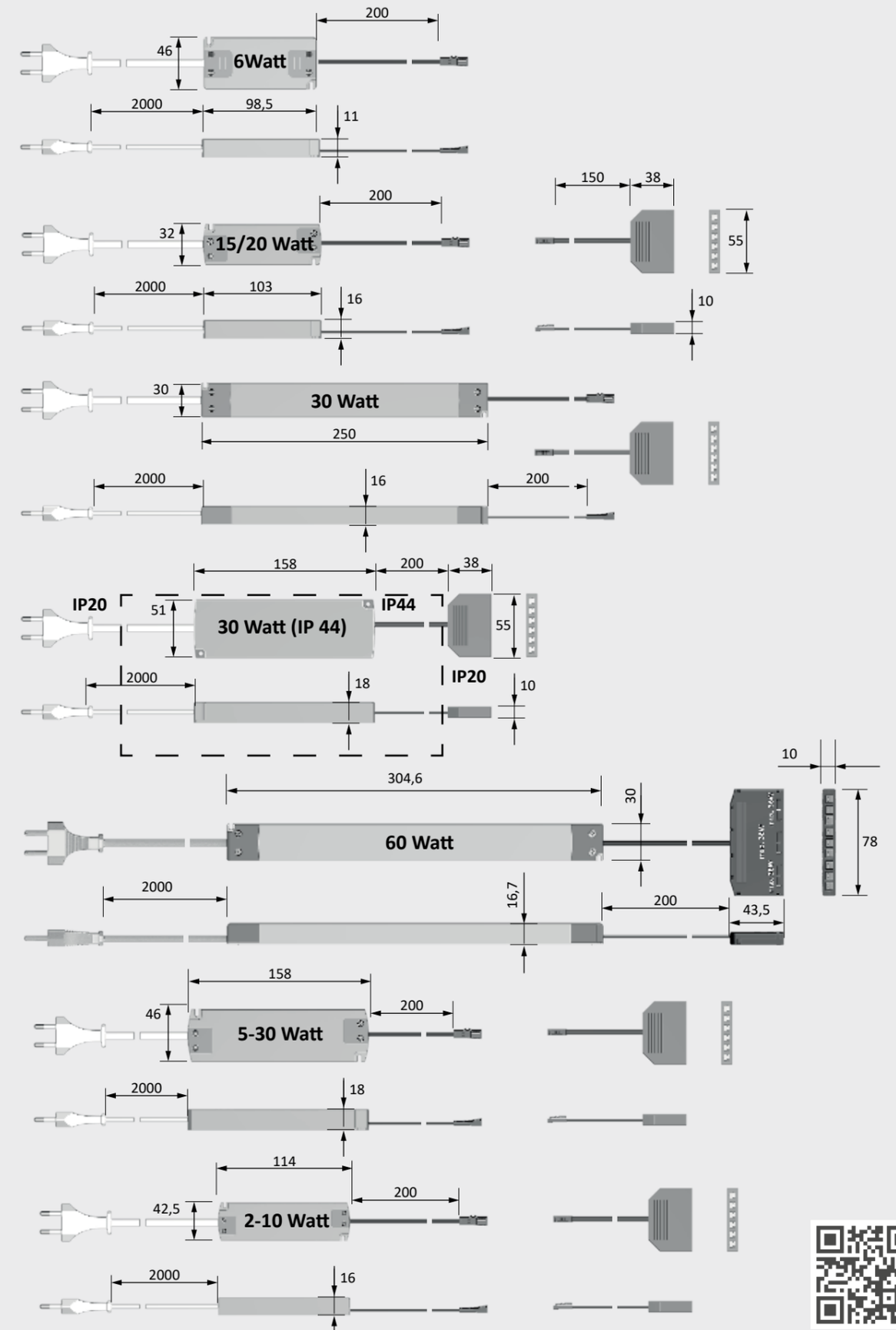
\*\*\* Nur in Kombination mit UK Adapter 36 210 01

### Technische Details



Einsetzbar mit: LED-Leuchten  
 Oberfläche: weiß  
 Betriebsspannung: 100 Volt DC  
 240 Volt AC  
 Netzfrequenz: 50 Hz/60 Hz  
 Ausgangsspannung: 12 Volt DC  
 Kennzeichen: CE \*\*\* □ ▽ ▽ □ △  
 Steckverbindung Primär: 2000 mm mit Euroflachstecker  
 LED-Mini Steckverbindung M1

### Montagezeichnung



**läpke**  
**STORELIGHTS** 

Blankensteinstraße 34-36

32257 Bünde

Tel. 0 52 23 / 18 35 70

Fax 0 52 23 / 57 23

[info@storelights.de](mailto:info@storelights.de)

[www.storelights.de](http://www.storelights.de)

**Ein Service von  
Storelights.de  
-Ihre helle Freude-**