

## EVG 24 Volt DC

### Produktvorteile

- ▶ Kurzschlussfest
- ▶ Schutz gegen Überlast
- ▶ Temperaturschutz

### Anwendung

- ▶ Für Möbelleuchten mit 24 Volt DC

### Bestellhinweis

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

### EVG 24 Volt DC / 200 - 240 Volt AC\*

30 W	30 585 04
75 W	31 017 01
150 W	30 017 11

### EVG 24 Volt DC / 220 - 240 Volt AC Dimmbar\*\*

24 - 75 W (Mindestauslastung beachten)	30 594 01
--	-----------

\* Bei diesen EVG können auf der Sekundärseite (24 Volt DC) angeschlossene Leuchten mit unserer Schalt- und Dimmtechnik für 24 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.

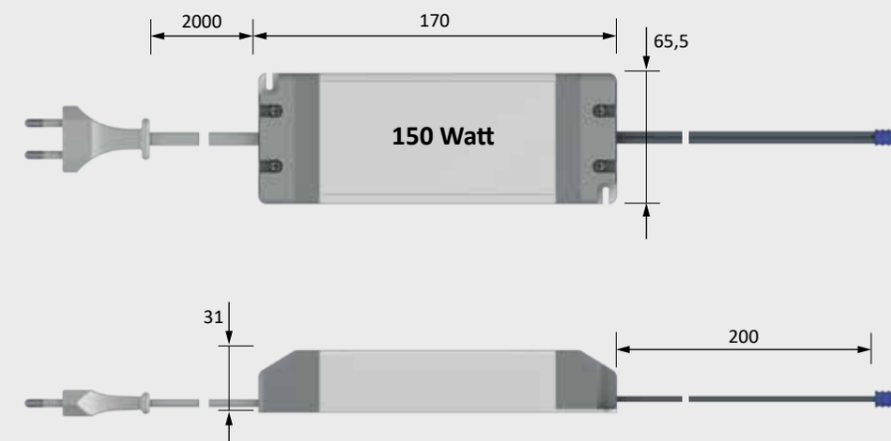
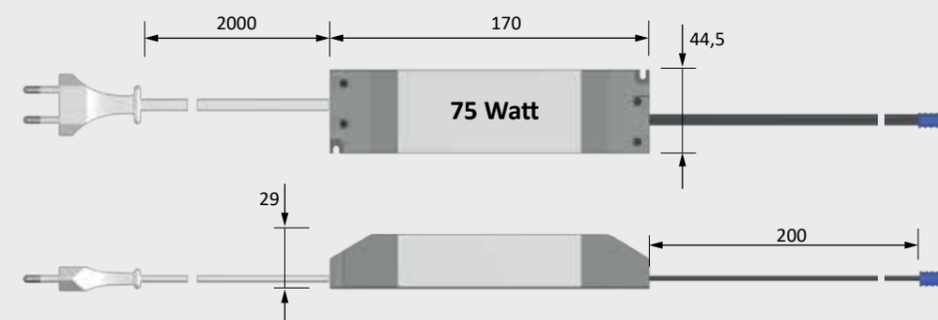
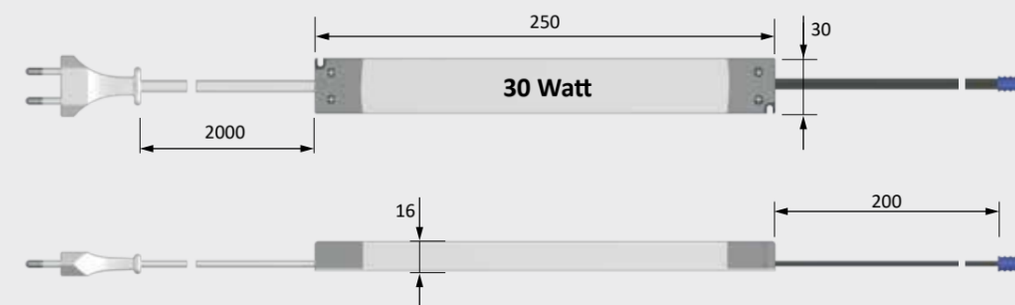
\*\*\* Nur in Kombination mit UK Adapter 36 210 01

### Technische Details



Einsetzbar mit: LED-Leuchten  
 Oberfläche: weiß  
 Betriebsspannung: 220 - 240 Volt AC  
 Netzfrequenz: 50 Hz/60 Hz  
 Ausgangsspannung: 24 Volt DC  
 Kennzeichen: CE   
 Steckverbindung Primär: 2000 mm mit Euroflachstecker  
 Steckverbindung: LED-Mini Steckverbindung MP2

### 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-**