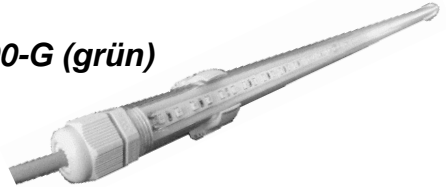


Gebrauchsanweisung

LED-Stufenspaltbeleuchtung SL800-G (grün) **(24 VDC +/- 5%)**

Artikel-Nr.: 80-001113



LED-Stufenspaltbeleuchtung für Fahrtreppen in der Farbe „grün“

Die Stufenspaltbeleuchtung dient zur Beleuchtung des Stufenspalttes in der Farbe grün von Fahrtreppen im Kambereich.



Gefahrenhinweis !

Achtung! Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Die Hinweise dieser Gebrauchsanweisung sind zu beachten.

1. Einführung

Sehr geehrter Kunde, wir bedanken uns für den Kauf dieses Produktes. Sie haben ein Produkt erworben, welches nach dem heutigen Stand der Technik gebaut wurde.

Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Bedienungsanleitung beachten! Diese Bedienungsanleitung gehört ausschließlich zu diesem Produkt. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Achten Sie hierauf, auch wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben.

Archivieren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen.

2. Sicherheitshinweise

Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Garantieanspruch.

Aus Sicherheitsgründen ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produktes nicht gestattet. Achten Sie auf eine sachgemäße Inbetriebnahme. Beachten Sie hierbei die Hinweise in dieser Anleitung.

Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung im privaten Bereich konzipiert.

3. Bestimmungsgemäße Verwendung und Funktion der LED-Stufenspaltbeleuchtung

Die Stufenspaltbeleuchtung dient zur Beleuchtung des Stufenspaltes in der Farbe grün von Fahrtreppen im Kammbereich. Der Einsatz von LEDs gewährleistet eine lange Lebensdauer. Die Leuchte kann in den beiliegenden Rohrschellen gedreht und optimal ausgerichtet werden. Wir verwenden ausschließlich LEDs von hoher Qualität und exzellenter Helligkeit.

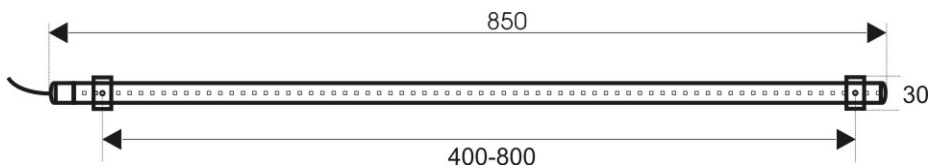
4. Technische Daten

Spannungsversorgung Vcc	24 VDC = (+/- 5%)
Leistungsaufnahme	typ. 10 VA (max. 11 VA)
Zuleitung	100cm 2x0,5mm ² , Aderendhülsen
Umgebungstemperatur	-20 bis +60°C
Schutzart	IP 67
Gewicht	ca. 0,2 kg
Abmessungen (LxBxH)	ca. 850x30x33 mm
Lebensdauer LEDs	typ. > 50.000h
LEDs	48 Stück, high brightness

Montage

Die Leuchte wird mit 2 beiliegenden abnehmbaren Haltern befestigt. Der Abstand der Halter ist variabel zwischen ca. 400-800mm. Das Befestigungsloch der Halter hat einen Durchmesser von 4,5mm.

Abmessungen



Alle Abmessungen sind Richtangaben. Die tatsächlichen Maße können zu Gunsten von Einbautoleranzen abweichen.

5. Installationshinweise

Elektrischer Anschluss Unterstufenleuchte

Kabelbelegung:

Ader 1 (rot):	Vcc (24 VDC)
Ader 2 (weiß):	GND

6. Entsorgung



Entsorgen Sie dieses Produkt nicht in der Mülltonne, sondern führen Sie es bitte einer Sammelstelle für Elektrogeräte zu oder senden Sie den Artikel zur Entsorgung an uns zurück.

7. Gewährleistung / Support

Wir leisten Gewähr im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.

Bei Fragen zum unseren Produkten nutzen Sie bitte die unten genannten Kontaktdaten.

Bitte schicken Sie das Gerät im Falle einer Beanstandung mit einer Fehlerbeschreibung an folgende Adresse:

RLS Wacon analytics GmbH

Gropius Str. 12

D-31137 Hildesheim

info@rls-wacon.de

www.rls-wacon.de

Tel. +49 5121 28126 - 0

Fax. +49 5121 28126 - 20

8. Kontinuierliche Produktverbesserung

Ihre Erfahrungen mit diesem Produkt sind uns wichtig! Bitte teilen Sie uns Ihre Anregungen oder Erfahrungen mit diesem Produkt mit. Wir sind ständig bemüht, unsere Produkte zu verbessern, um einen hohen Qualitätsstandard zu gewährleisten und eine hohe Kundenzufriedenheit zu erzielen.

Bitte senden Sie uns Ihre Anregungen oder Fragen an: info@rls-wacon.de

Vielen Dank!

Ihr RLS Wacon Team

Copyright: RLS Wacon analytics GmbH

Stand: 11/2016

Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

**Weitere Produkte für Fahrtreppen, Fahrsteige und Aufzüge
aus dem Hause RLS innovations GmbH**

(ehemals Rudolph Logic Systems GmbH)

Wiederbereitschaftsschaltungen (WBS)

Motor-Drehzahlüberwachungen

Fahrtrichtungsanzeiger

Radar-Bewegungsmelder

LED- Kammleuchten

LED-Sockelbeleuchtungen

LED-Handlaufbeleuchtungen

LED-Untersichtbeleuchtungen

Fahrtreppen-Sonderbeleuchtungen

Lichtgitter

Lichtschranken



RLS Wacon analytics GmbH

Gropius Str. 12
D-31137 Hildesheim

info@rls-wacon.de
www.rls-wacon.de

Tel. +49 5121 28126 - 0
Fax. +49 5121 28126 - 20