



LED Markisenleuchte 12 V / 24 V

**ENERGIE- & PLATZSPAREND.
EXTREM WASSERDICHT.**



**IVT Innovative
Versorgungstechnik GmbH**

Dienhof 14
D-92242 Hirschau

fon +49 (0) 9622 71991-0
fax +49 (0) 9622 71991-20

Mo.-Do. 8.00-17.30 Uhr
Fr. 8.00-15.30 Uhr

info@ivt-hirschau.de
www.ivt-hirschau.de

Druckfehler, Preisänderungen
und Irrtümer vorbehalten

Stand 10/2015

PRODUKT- VORTEILE:

- Sparsame LED-Technik
- 18 bzw. 9 leistungsstarke, tageslichtweißeSMD LEDs
- Schutzart IP 67
- Geeignet für 12 V und 24 V Systeme
- Extrem leicht und platzsparend
- Einfache Montage





LED Markisenleuchte 12 V / 24 V

Diese Markisenleuchten in einer **18-** bzw. **9-LED-Version** lassen sich auf vielfältige Weise sowohl in 12 V- als auch in 24 V-Systeme betreiben – z.B. als Wohnmobilbeleuchtung, beim Camping, in LKWs, Service-Fahrzeugen oder zum Betrieb im Rahmen einer Solar-Insulanlage.

Denn sie sind kompakt, leicht, platzsparend, äußerst sparsam und einfach zu montieren. Darüber hinaus spenden sie großflächig tagesslichtweißes Licht in einem Abstrahlwinkel von 45°.

Dank des IP 67 Schutzes sind sie staubdicht und ein zeitweiliges Untertauchen wäre möglich, d.h. sie halten als Außenbeleuchtung auch dem stärksten Regen stand. Eine Verpolung der Leuchten ist durch die elektronische Schaltung ausgeschlossen.

Um die LED Leiste im Rahmen einer solaren Inselanlage zu betreiben, schließen Sie die Markisenleuchte einfach direkt am Lastausgang Ihres Solarladereglers an.

Lieferumfang:

1 LED Leiste 18- oder 9-LED-Version

1

Technische Daten	LED Leiste 22763CK-WV
Betriebsspannung	12 V / 24 V DC
Leuchtmittel	18 x SMD LED
Leistung	4,5 W bei 12 V / 5,1 W bei 24 V
Lichtstrom	360 lm
Schutzart	IP 67
Temperaturbereich	- 30 °C bis + 50 °C
Abmessungen	458 x 54 x 27 mm
Kabellänge	100 mm
Gewicht	230 g
Art.-Nr.	370014

2

Technische Daten	LED Leiste 22769CK-WV
Betriebsspannung	12 V / 24 V DC
Leuchtmittel	9 x SMD LED
Leistung	3,1 bei 12 V / 3,7 W bei 24 V
Lichtstrom	180 lm
Schutzart	IP 67
Temperaturbereich	- 30 °C bis + 50 °C
Abmessungen	287 x 42 x 29 mm
Kabellänge	100 mm
Gewicht	140 g
Art.-Nr.	370015



Praxis-Tipp: Nutzung in Solar-Systemen

Die LED Markisenleuchten eignen sich hervorragend als Nachtlit im Rahmen von Solar-Systemen. Die Solarladeregler der IVT SCplus-/SCDplus-Serie verfügen über eine spezielle Nachtlit-Funktion.

Bei fehlender Solarleistung schaltet sich der Lastausgang des Solarladereglers dadurch nach 2 Minuten automatisch ein. Die Leuchte wird mit Strom versorgt. Bei anliegender Solarleistung schalten sich sowohl Lastausgang als auch Leuchte wieder aus.

Einsatzgebiete:

