

## LED Unterbauleuchte 30x12x500mm silber 10-30VDC 8W 450Lm 3000K Caravan

Artikel-Nr.: 90123

LED Lichtleiste mit Dimmschalter, für Betrieb bei 10-30 V DC, 144 SMD LED, Funktionen: Memory, Bluenight, inkl. Magnethalterung, Anschlusskabel mit Rundbuchse Quecksilbergehalt (mg): 0 Schaltzyklen:

...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Decken-/Wandleuchte

Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Einbaumontage:	nein
Geeignet für Aufbaumontage:	ja
Mit Leuchtmittel:	nein
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	Aluminium
Werkstoff des Gehäuses:	Aluminium
Gehäusefarbe:	Silber
Lichtverteilung:	symmetrisch
Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP20
Schutzklasse:	III
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:	nein
Geeignet für Notlicht:	ja
Geeignet für Notlicht:	ja
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich:	nein
Geeignet für Lampenleistung:	7 W

Seite 1 / 2

Letzte Aktualisierung am: 19.09.2025

 Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährender Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



**Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH**  
Calenberger Straße 21 | 31171 Nordstemmen  
Tel. 0 5069 8063 - 0 | Fax: 0 5069 8063 - 63  
info@sh-licht.de | www.sh-licht.de

Artikel-Nr.: 90123

Mit Lichtsensor:	nein
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	450 lm
Lichtfarbe:	weiß
Farbwiedergabeindex CRI:	90-100
Breite:	30 mm
Höhe/Tiefe:	12 mm
Länge:	500 mm
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	G
Dimmung herstellerspezifisch:	ja
Ohne Dimmfunktion:	nein
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C:	25000 h

