



kostenlose Fachberatung  
**0800 / 80 20 81 52 15**  
 Mo-Fr 7 - 18 UHR | Sa 8 - 12 UHR

anmelden

0 Artikel 0,00 € | Zur Kasse

Produkte WissensWert Referenzen Service Katalog

Überdachungen Fahrgastunterstände Solarbeleuchtung Solares Lichtsystem für Überdachungen



Solares Lichtsystem für Überdachungen

**Solares Lichtsystem**  
für Überdachungen

Artikelnr.: 852.002

Farbe Stütze: wählen

**1492,00 €**

1.775,48 €/Stück inkl. 19% MwSt.

1

In den Warenkorb

Ausschreibungstexte

■ ab 4 Wochen lieferbar



ARTIKELBESCHREIBUNG

ANFRAGE/KONTAKT

ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

**Solarmodul:**

1 Stück polykristallines Modul mit 25 Wp,  
 L x B x T: 559 x 401 x 25 mm.  
 Inklusive Montagekonsole für  
 Rundrohr mit Ø 50-60 mm,  
 Modul ist auf 360° drehbar,  
 mit einem Neigungswinkel 45 - 50°.

**Leuchte:**

1. Betriebsspannung: 12 VDC
2. Dauerbeleuchtung: mit 12 SMD.LEDs Abstrahlwinkel ca. 160° pro LED
3. Lichtfarbe: weiß
4. Lichtstrom: 80 lm
5. Leistung: 1,0 Watt
6. Vollbeleuchtung: mit 12 SMD.LEDs Abstrahlwinkel ca. 160° pro LED
7. Lichtfarbe: weiß
8. Lichtstrom: 160 lm
9. Leistung: 2,0 Watt
10. Gesamt Leistung: 3,0 W / 240 lm

**Akkus:**

11. 2 Stück GIV Vlies Batterien
12. 9,0 Ah / C20, 12 Volt

**Funktion:**

Die Leuchte hat 2 Funktionen:

1. Es ist mit einem Dauerlicht (Orientierungslicht) ausgestattet, das sich automatisch bei Dunkelheit einschaltet und die ganze Nacht leuchtet.
2. Die Vollbeleuchtung wird mittels eingebautem IR-Bewegungsmelder aktiviert. Die Leuchte schaltet sich bei Annäherung von Personen für eine 1 Minute auf Vollbeleuchtung um. Neueste LED-Technik verfügt über eine hohe Lichtausbeute verbunden mit einer sehr hohen Effizienz. Sie haben eine geringe Einbauhöhe und sind unempfindlich gegen Stoß und Vibration.
13. **Alle benötigten Komponenten wie Energiespeicher, Helligkeitssensor, Bewegungsmelder und Leuchtmittel sind in einem robusten Gehäuse untergebracht.**

**Lieferumfang:**

Solarmodul, Solarmodulstütze aus Stahl feuerverzinkt bzw. feuerverzinkt und pulverbeschichtet, zur Pfostenmontage inkl. Modulhalterung, Anschlusskasten inkl. integriertem Laderegler mit Dämmerungssensor, Akku und angebaute Bewegungsmelder. Einfache Montage der LED-Beleuchtung durch beiliegenden

TECHNISCHE DATEN

Artikelnr.	852.002
Länge	480mm
Breite	280mm
Höhe	190mm
Gewicht	25kg
Betriebsspannung	12 V
Skizzen	

Solares Lichtsystem „Ziegler“ 1.800,- €  
 Fracht und Verpackung 100,- €

- + höheres Montagerohr für Solarpanel wg. Vandalismus + 350,- €
- + Schutzgitter für Batteriekasten und Infrarotmelder + 240,- €
- + Montage der Komponenten + 600,- €

Gesamtkosten pro Fahrgast-  
 unterstand incl. MwSt. 3.090,- €