

Solar LED Displaystrahler 211x177x43mm 6W Solar Panel 400Lm 6000K, mit Fernbedienung

Artikel-Nr.: 90928

Solar LED Displaystrahler 211x177x43mm inkl. Solarpanel u. Fernbedienung, korrosionsbeständiges Alu-Gehäuse, Leuchtdauer ca. 10-12 h. 3,2 V/5Ah Akku (fest verbaut), 2-m-Kabel

Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Downlight/Strahler/Flutlicht

| | |
|--|----------------------------|
| Geeignet für Wandmontage: | ja |
| Geeignet für Podest-/Bodenmontage: | ja |
| Verstellbarkeit: | drehbar und schwenkbar |
| Mit Bewegungsmelder: | nein |
| Leuchtmittel: | LED nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel: | ja |
| Werkstoff des Gehäuses: | Aluminium |
| Gehäusefarbe: | grau |
| Spannungsart: | DC |
| Nennspannung: | 3,5 V |
| Ohne Dimmfunktion: | ja |
| Reflektor: | matt |
| Lichtverteiler: | Reflektor |
| Lichtverteilung: | symmetrisch |
| Ausstrahlungswinkel: | extrem breitstrahlend >80° |
| Lichtaustritt: | direkt |
| Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C: | 25000 h |
| Schutzart (IP): | IP65 |
| Geeignet für Lampenleistung: | 6 W |
| Max. Systemleistung: | 6 W |
| Lichtfarbe: | weiß |

Seite 1 / 2

Letzte Aktualisierung am: 22.01.2026



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.: 90928

| | |
|------------------------|---------|
| Farbtemperatur: | 6000 K |
| Lichtstrom: | 400 lm |
| Breite: | 177 mm |
| Höhe/Tiefe: | 43 mm |
| Länge: | 211 mm |
| Leuchtenlichtausbeute: | 65 lm/W |

