

## LED-Solar-Strahler 215x300x35mm 1080Lm 3000K >80° IP65 Bewegungsmelder

Artikel-Nr.: 90025

LED-Solar-Strahler 215x300x35mm Solar Flutlicht-Strahler mit Infrarotsensor und Bewegungsmelder, LED Modul mit 60 LED, aufladbare Li-Ion Batterie, Bügel um 360° schwenkbar für individuelle Montage und Ausrichtung, ...



Energieeffizienzklasse: nicht kennzeichnungspflichtig ...

Art des Zubehörs/Ersatzteils: Downlight/Strahler/Flutlicht

Geeignet für Einbaumontage:	ja
Geeignet für Pendelaufhängung:	ja
Geeignet für Traversenmontage:	ja
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	ja
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	ja
Mit Bewegungsmelder:	ja
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff
Gehäusefarbe:	schwarz
Gehäusefarbe:	sonstige
Spannungsart:	DC
Nennspannung:	3,7 V
Betriebsgerät:	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Reflektor:	ohne
Lichtverteilung:	asymmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP65

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.: 90025

Geeignet für Lampenleistung:	10 W
Max. Systemleistung:	10 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	3000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lichtstrom:	1080 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	1080 lm
Leistungsfaktor:	1
Breite:	300 mm
Höhe/Tiefe:	35 mm
Länge:	215 mm
Leuchtenlichtausbeute:	108 lm/W

