## **Datenblatt**



## LED-Solar-Strahler 215x300x35mm

Artikel-Nr.: 90025

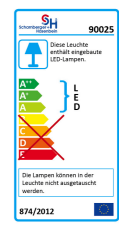
Solar Flutlicht-Strahler mit Infrarotsensor und Bewegungsmelder, LED Modul mit 60 LED, aufladbare Li-Ion Batterie, Bügel um 360° schwenkbar für individuelle Montage und Ausrichtung...

Energieeffizienzklasse: Gekennzeichnet nach Nr. 3b, Verordnung 874/2012, Anhang I (2). Diese Leuchte enthält fest eingebaute LED-

Lampen.

Quecksilbergehalt (mg): 0 Schaltzyklen: 17000





Geeignet für Wandmontage: Geeignet für Pendelaufhängung: Geeignet für Deckemmontage: Geeignet für Traversenmontage: Geeignet für Traversenmontage: Geeignet für Traversenmontage: Geeignet für Stromschienenmontage: Geeignet für Stromschienenmontage: nein Verstellbarkeit: schwenkbar Mit Bewegungsmelder: Mit Leuchtmittel: Jia Mit Lichtsensor: Leuchtmittel: Jia Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff Gehäusefarbe: Werkstoff der Abdeckung: Spannungsart: DC Nennspannung: 3,7,3,7 V LED-Nennstrom bei Konstantstrom: Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert Dimmung abhängig vom Betriebsgerät: nein Dimmung DAL: nein Dimmung DMX: nein Dimmung DSI: Dimmung DRS: nein Dimmung GPRS: nein Dimmung GPRS: nein Dimmung Hestellerspezifisch: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt: nein Dimmung Phasenanschnitt:	Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels:	A++, A+, A (LED)
Geeignet für Deckenmontage: Geeignet für Traversenmontage: Ja Geeignet für Traversenmontage: Ja Geeignet für Stromschienenmontage: Verstellbarkeit: Schwenkbar Mit Bewegungsmelder: Jia Mit Lichtsensor: Leuchtmittel: LED nicht austauschbar Mit Leuchtmittel: Jia Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff Gehäusefarbe: Werkstoff der Abdeckung: Spannungsart: DC Nennspannung: Ja, 3.73.7 V LED-Nennstrom bei Konstantstrom: Betriebsgerät: Dimmung 0-10 V: Dimmung 0-10 V: Dimmung DALI: Dimmung DALI: Dimmung DSI: Dimmung DSI: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Netspannungsmodulation: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt:		ja
Geeignet für Traversenmontage: Geeignet für Podest-/Bodenmontage: pa nein Verstellbarkeit: Schwenkbar Mit Bewegungsmelder: pia leuchtmittel: Leuchtmittel: Jia leuchtmittel: Jia leuchtmittel: Jia leuchtmittel: Werkstoff des Gehäuses: Gehäusefarbe: Werkstoff der Abdeckung: Spannungsart: DC Nennspannung: Spannungsart: LED-Nenstrom bei Konstantstrom: Betriebsgerät: Dimmung abhängig vom Betriebsgerät: Dimmung 1-10 V: Dimmung DALI: Dimmung DMX: Dimmung DMS: Dimmung DSI: Dimmung DFS: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Netzepannungsmodulation: Dimmung Pasenabschnitt:		ja
Geeignet für Podest-/Bodenmontage: ja Geeignet für Stromschienenmontage: nein Versteilbarkeit: schwenkbar Mit Bewegungsmelder: ja Mit Lichtsensor: ja Leuchtmittel: LED nicht austauschbar Mit Leuchtmittel: ja Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff Gehäusefarbe: schwarz Werkstoff der Abdeckung: sonstige Spannungsart: DC Nennspannung: 3.73.7 V LED-Nennstrom bei Konstantstrom: 80008000 mA Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert Dimmung abhängig vom Betriebsgerät: nein Dimmung 0-10 V: nein Dimmung DALI: nein Dimmung DALI: nein Dimmung DSRS: nein Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): nein Dimmung GPRS: nein Dimmung LineSwitch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein Dimmung Phasenabschnitt: nein	Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Stromschienenmontage:  Verstellbarkeit:  Schwenkbar  Mit Bewegungsmelder:  Mit Lichtsensor:  Leuchtmittel:  Mit Leuchtmittel:  Werkstoff des Gehäuses:  Gehäusefarbe:  Werkstoff der Abdeckung:  Spannungsart:  DC  Nennspannung:  LED-Nehrnstrom bei Konstantstrom:  Betriebsgerät:  Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:  Dimmung 0-10 V:  Dimmung DALI:  Dimmung DALI:  Dimmung DMX:  Dimmung DMX:  Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):  Dimmung GPRS:  Dimmung herstellerspezifisch:  Dimmung Netzspannungsmodulation:  Dimmung Netzspannungsmodulation:  Dimmung Phasenabschnitt:  nein  Dimmung Phasenabschnitt:  nein		ja
Verstellbarkeit: schwenkbar  Mit Bewegungsmelder: ja  Mit Lichtsensor: ja  Leuchtmittel: LED nicht austauschbar  Mit Leuchtmittel: ja  Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff  Gehäusefarbe: schwarz  Werkstoff der Abdeckung: sonstige  Spannungsart: DC  Nennspannung: 3.73.7 V  LED-Nennstrom bei Konstantstrom: 80008000 mA  Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert  Dimmung abhängig vom Betriebsgerät: nein  Dimmung 0-10 V: nein  Dimmung DALI: nein  Dimmung DMX: nein  Dimmung DSI: nein  Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): nein  Dimmung GPRS: nein  Dimmung herstellerspezifisch: nein  Dimmung Netzspannungsmodulation: nein  Dimmung Netzspannungsmodulation: nein  Dimmung Phasenabschnitt: nein	G G	ja
Mit Bewegungsmelder:       ja         Mit Lichtsensor:       ja         Leuchtmittel:       LED nicht austauschbar         Mit Leuchtmittel:       ja         Werkstoff des Gehäuses:       Kunststoff         Gehäusefarbe:       schwarz         Werkstoff der Abdeckung:       sonstige         Spannungsart:       DC         Nennspannung:       3.73.7 V         LED-Nennstrom bei Konstantstrom:       80008000 mA         Betriebsgerät:       LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert         Dimmung op 1-10 V:       nein         Dimmung DALI:       nein         Dimmung DALI:       nein         Dimmung DMX:       nein         Dimmung DSI:       nein         Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):       nein         Dimmung LineSwitch:       nein         Dimmung herstellerspezifisch:       nein         Dimmung Netzspannungsmodulation:       nein         Dimmung Phasenabschnitt:       nein	· ·	nein
Mit Lichtsensor: Leuchtmittel: LED nicht austauschbar Mit Leuchtmittel: ja Werkstoff des Gehäuses: Gehäusefarbe: Werkstoff der Abdeckung: Spannungsart: DC Nennspannung: LED-Nennstrom bei Konstantstrom: Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert Dimmung abhängig vom Betriebsgerät: Dimmung 0-10 V: Dimmung 1-10 V: Dimmung DALI: Dimmung DALI: Dimmung DMX: Dimmung DSI: Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): Dimmung GPRS: Dimmung GPRS: Dimmung hetzstellerspezifisch: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Netzspannungsmodulation: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt: Dimmung Phasenabschnitt:	Verstellbarkeit:	schwenkbar
Leuchtmittel:  Mit Leuchtmittel:  Ja  Werkstoff des Gehäuses:  Gehäusefarbe:  Schwarz  Werkstoff der Abdeckung:  Spannungsart:  DC  Nennspannung:  LED-Nennstrom bei Konstantstrom:  Betriebsgerät:  Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:  Dimmung 0-10 V:  Dimmung 1-10 V:  Dimmung DALI:  Dimmung DMX:  Dimmung DMX:  Dimmung DSI:  Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):  Dimmung LineSwitch:  Dimmung herstellerspezifisch:  Dimmung Netzspannungsmodulation:  Dimmung Phasenabschnitt:  Nunstantstoff  Kunststoff  Kunststoff  Schwarz  Kunststoff  Schwarz  Kunststoff  Schwarz  Schwarz	Mit Bewegungsmelder:	ja
Mit Leuchtmittel:       ja         Werkstoff des Gehäuses:       Kunststoff         Gehäusefarbe:       schwarz         Werkstoff der Abdeckung:       sonstige         Spannungsart:       DC         Nennspannung:       3.73.7 V         LED-Nennstrom bei Konstantstrom:       80008000 mA         Betriebsgerät:       LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert         Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:       nein         Dimmung 0-10 V:       nein         Dimmung 1-10 V:       nein         Dimmung DMX:       nein         Dimmung DMX:       nein         Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):       nein         Dimmung GPRS:       nein         Dimmung LineSwitch:       nein         Dimmung Netzspannungsmodulation:       nein         Dimmung Phasenabschnitt:       nein	Mit Lichtsensor:	ja
Werkstoff des Gehäuses: Gehäusefarbe: Schwarz  Werkstoff der Abdeckung: Spannungsart: DC Nennspannung: 3.73.7 V  LED-Nennstrom bei Konstantstrom: Betriebsgerät: LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert Dimmung abhängig vom Betriebsgerät: Dimmung 0-10 V: nein Dimmung 1-10 V: nein Dimmung DALI: nein Dimmung DMX: nein Dimmung DSI: nein Dimmung Potenziometer (geräteintegriert): nein Dimmung GPRS: nein Dimmung herstellerspezifisch: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein Dimmung Netzspannungsmodulation: nein Dimmung Phasenabschnitt:	Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Gehäusefarbe:       schwarz         Werkstoff der Abdeckung:       sonstige         Spannungsart:       DC         Nennspannung:       3.73.7 V         LED-Nennstrom bei Konstantstrom:       80008000 mA         Betriebsgerät:       LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert         Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:       nein         Dimmung 0-10 V:       nein         Dimmung 1-10 V:       nein         Dimmung DALI:       nein         Dimmung DMX:       nein         Dimmung DSI:       nein         Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):       nein         Dimmung GPRS:       nein         Dimmung LineSwitch:       nein         Dimmung Netzspannungsmodulation:       nein         Dimmung Phasenabschnitt:       nein	Mit Leuchtmittel:	ja
Werkstoff der Abdeckung:       sonstige         Spannungsart:       DC         Nennspannung:       3.73.7 V         LED-Nennstrom bei Konstantstrom:       80008000 mA         Betriebsgerät:       LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert         Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:       nein         Dimmung 0-10 V:       nein         Dimmung 1-10 V:       nein         Dimmung DALI:       nein         Dimmung DMX:       nein         Dimmung DSI:       nein         Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):       nein         Dimmung GPRS:       nein         Dimmung LineSwitch:       nein         Dimmung Netzspannungsmodulation:       nein         Dimmung Phasenabschnitt:       nein	Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff
DC		schwarz
Nennspannung:  IED-Nennstrom bei Konstantstrom:  Betriebsgerät:  Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:  Dimmung 0-10 V:  Dimmung 1-10 V:  Dimmung DALI:  Dimmung DMX:  Dimmung DSI:  Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):  Dimmung GPRS:  Dimmung LineSwitch:  Dimmung herstellerspezifisch:  Dimmung Netzspannungsmodulation:  Dimmung Phasenabschnitt:  Nein  3.73.7 V  80008000 mA  LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert  nein  nein  nein  nein  nein  Dimmung O-10 V:  nein  nein  nein  Dimmung DALI:  nein  Dimmung DMX:  nein  Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):  nein  Dimmung Herstellerspezifisch:  nein  Dimmung Netzspannungsmodulation:  nein	Werkstoff der Abdeckung:	sonstige
LED-Nennstrom bei Konstantstrom:  Betriebsgerät:  LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert  Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:  nein  Dimmung 0-10 V:  nein  Dimmung DALI:  nein  Dimmung DMX:  nein  Dimmung DSI:  nein  Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):  nein  Dimmung GPRS:  nein  Dimmung LineSwitch:  nein  Dimmung Netzspannungsmodulation:  nein  Dimmung Phasenabschnitt:	Spannungsart:	DC
Betriebsgerät:  Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:  Dimmung 0-10 V:  Dimmung 1-10 V:  Dimmung DALI:  Dimmung DMX:  Dimmung DSI:  Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):  Dimmung GPRS:  Dimmung LineSwitch:  Dimmung herstellerspezifisch:  Dimmung Netzspannungsmodulation:  Dimmung Phasenabschnitt:	•	3.73.7 V
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:       nein         Dimmung 0-10 V:       nein         Dimmung 1-10 V:       nein         Dimmung DALI:       nein         Dimmung DMX:       nein         Dimmung DSI:       nein         Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):       nein         Dimmung GPRS:       nein         Dimmung LineSwitch:       nein         Dimmung Netzspannungsmodulation:       nein         Dimmung Phasenabschnitt:       nein	LED-Nennstrom bei Konstantstrom:	80008000 mA
Dimmung 0-10 V:neinDimmung 1-10 V:neinDimmung DALI:neinDimmung DMX:neinDimmung DSI:neinDimmung Potenziometer (geräteintegriert):neinDimmung GPRS:neinDimmung LineSwitch:neinDimmung herstellerspezifisch:neinDimmung Netzspannungsmodulation:neinDimmung Phasenabschnitt:nein	Betriebsgerät:	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Dimmung 1-10 V:       nein         Dimmung DALI:       nein         Dimmung DMX:       nein         Dimmung DSI:       nein         Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):       nein         Dimmung GPRS:       nein         Dimmung LineSwitch:       nein         Dimmung herstellerspezifisch:       nein         Dimmung Netzspannungsmodulation:       nein         Dimmung Phasenabschnitt:       nein	Dimmung abhängig vom Betriebsgerät:	nein
Dimmung DALI:       nein         Dimmung DMX:       nein         Dimmung DSI:       nein         Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):       nein         Dimmung GPRS:       nein         Dimmung LineSwitch:       nein         Dimmung herstellerspezifisch:       nein         Dimmung Netzspannungsmodulation:       nein         Dimmung Phasenabschnitt:       nein	•	nein
Dimmung DMX:       nein         Dimmung DSI:       nein         Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):       nein         Dimmung GPRS:       nein         Dimmung LineSwitch:       nein         Dimmung herstellerspezifisch:       nein         Dimmung Netzspannungsmodulation:       nein         Dimmung Phasenabschnitt:       nein	Dimmung 1-10 V:	nein
Dimmung DSI:       nein         Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):       nein         Dimmung GPRS:       nein         Dimmung LineSwitch:       nein         Dimmung herstellerspezifisch:       nein         Dimmung Netzspannungsmodulation:       nein         Dimmung Phasenabschnitt:       nein	Dimmung DALI:	nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):       nein         Dimmung GPRS:       nein         Dimmung LineSwitch:       nein         Dimmung herstellerspezifisch:       nein         Dimmung Netzspannungsmodulation:       nein         Dimmung Phasenabschnitt:       nein	Dimmung DMX:	nein
Dimmung GPRS:       nein         Dimmung LineSwitch:       nein         Dimmung herstellerspezifisch:       nein         Dimmung Netzspannungsmodulation:       nein         Dimmung Phasenabschnitt:       nein	•	nein
Dimmung LineSwitch:     nein       Dimmung herstellerspezifisch:     nein       Dimmung Netzspannungsmodulation:     nein       Dimmung Phasenabschnitt:     nein	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert):	nein
Dimmung herstellerspezifisch:       nein         Dimmung Netzspannungsmodulation:       nein         Dimmung Phasenabschnitt:       nein	Dimmung GPRS:	nein
Dimmung Netzspannungsmodulation:     nein       Dimmung Phasenabschnitt:     nein	Dimmung LineSwitch:	nein
Dimmung Phasenabschnitt: nein	Dimmung herstellerspezifisch:	nein
	• •	nein
Dimmung Phasenanschnitt: nein	Dimmung Phasenabschnitt:	nein
	Dimmung Phasenanschnitt:	nein

Letzte Aktualisierung am: 25.10.2020 11:05:17



Altlampen sind getrennt zu entsorgen.



## **Datenblatt**



Dimmung programmierbar:	nein
Dimmung RF:	nein
Dimmung Sine Wave Reduction:	nein
Dimmung Touch and Dim:	nein
Dimmung Zigbee:	nein
Dimmung mit Push-button:	nein
Ohne Dimmfunktion:	ja
Reflektor:	ohne
Lichtverteilung:	asymmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Bemessungslebensdauer L70/B10 bei 25 °C:	35000 h
Schutzart (IP):	IP65
Schutzklasse:	III
Geeignet für Lampenleistung:	1010 W
Max. Systemleistung:	10 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	30003000 K
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lichtstrom:	10801080 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:	1080 lm
Lampenlichtausbeute:	108 lm/W
Leistungsfaktor:	1
Breite:	300 mm
Höhe/Tiefe:	35 mm
Länge:	215 mm
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen":	nein
Leuchtenlichtausbeute:	108 lm/W



