

ARTIKEL NR. 4966-030120

**DOTLUX LED-Solar-Pollerleuchte FLASHground mit Sensor 100 cm 3,5W 3000K**



zur Artikelseite

- Solar Lithium-Ionen Akku Leuchte mit Bewegungssensor (2 wählbare Betriebsarten)
- Zuverlässige und schnelle Akkuladung durch großes SOLAR-Panel, auch für indirekten Lichteinfall geeignet
- Besonders insektenfreundliche Beleuchtung durch warmweiße LED's und Bewegungssensor
- Hochwertiges, spritzwassergeschütztes Aluminiumgehäuse mit witterungsbeständiger Pulverbeschichtung
- Große homogen gestaltete Leuchtfläche ermöglicht blendfreie Lichtverteilung
- Inklusive Akku (austauschbar) und Montagezubehör
- Betonanker optional erhältlich Artikel-Nr.: 4968

Betriebsarten Bewegungssensor:

- A) 15% dauerhafte Lichtstärke nach Sonnenuntergang , 100% Lichtstärke bei Bewegung (Dauer 15 Sekunden)  
 B) 0% Lichtstärke nach Sonnenuntergang, 100% Lichtstärke bei Bewegung (Dauer 15 Sekunden)

<b>NACHFOLGEARTIKEL</b>	-	<b>ABSTRAHLWINKEL</b>	120
<b>GEWICHT IN KG</b>	3,9	<b>SCHUTZART (IP)</b>	IP54
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT</b>	3,5	<b>LICHTFARBE</b>	weiß
<b>LICHTSTROM NETTO IN LUMEN</b>	250	<b>NUTZLEBENSDAUER</b>	ca. 30.000 h bei 25°C
<b>LUMEN PRO WATT</b>	71	<b>FARBTEMPERATUR IN KELVIN</b>	3000
		<b>FARBWIEDERGABEINDEX</b>	Ra > 82
		<b>EINSCHALTSTROM IN A</b>	0
		<b>IK SCHUTZGRAD</b>	IK06
		<b>AKKULAUFZEIT</b>	3h bei 100% / 20h bei 15%
<b>ABMESSUNGEN</b>		<b>LUMEN PRO WATT</b>	71
<b>Länge:</b> 148mm		<b>SCHUTZKLASSE</b>	III
<b>Breite:</b> 220mm		<b>GEHÄUSEFARBE</b>	grau
<b>Höhe:</b> 1000mm		<b>GARANTIE IN JAHREN</b>	3
		<b>SORTIMENT</b>	Proline
		<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015</b>	nicht erforderlich
		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC000062
		<b>WERKSTOFF DER ABDECKUNG</b>	Kunststoff matt/satiniert
		<b>OHNE DIMMFUNKTION</b>	Ja
		<b>FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)</b>	SDCM6
		<b>SCHLAGFESTIGKEIT</b>	IK06
		<b>KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT</b>	Nein
		<b>KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT</b>	Nein
		<b>KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA</b>	Nein

<b>LEUCHTMITTEL</b>	LED nicht austauschbar
<b>PULSDAUER IN <math>\mu</math>S</b>	0
<b>BEG FÖRDERUNG</b>	Nein
<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE</b>	-