



## Led Unterbauleuchte mit wechselbarer LED Röhre - 2x14,25W 120cm 4200lm 4000K IP65 - Sensor



### Vorrätig

- Wasserdichte
- Inklusive einstellbarem HF-Sensor
- 120 Zentimeter

Hochwertige wasserfeste LED-Leuchte von 120 cm. Diese LED-Leuchte mit einer Helligkeit von 4200Lm, einer Farbtemperatur von 4000K und einem Stromverbrauch von 28,5 W ist die perfekte Leuchte für feuchte Räume. Dank der wasserdichten Leuchte (IP65) und des robusten schlagfesten Polycarbonat-Gehäuses eignet sich dieses Produkt perfekt für Tiefgaragen und Keller. Diese Leuchte ist mit einem Hochfrequenz-Bewegungssensor mit einem einstellbaren Erfassungsbereich von 1 bis 8 Metern ausgestattet, der die Lampe für eine einstellbare Dauer zwischen 10 Sekunden und 30 Minuten einschaltet. Diese Leuchte wird mit Befestigungsclips aus Edelstahl, 2 Anschlüssen für die Verkabelung und 2 14-Watt-LED-Röhren von hoher Qualität geliefert. Umweltfreundlich aufgrund des niedrigen Energieverbrauchs und der Lebensdauer von 30.000 Stunden.

**Artikelnummer** 2401204\_01



**EAN** 8719323789838

**Marke**



### Allgemein

Garantie	2-Jahre
Konformitätszertifikate	CE
Warenverfügbarkeit	Aktiv

### Lighting

Farbbeschreibung	neutralweiß
Farbwiedergabeindex	80
Flackerfrei	Ja
Abstrahlwinkel	120 °
Äquivalente Lichtleistung	72 W
Lumen gesamt	4200 lm
Farbtemperatur	4000 K

### Leistung

IP Schutzartgrad	IP65
Nennlebensdauer L70/B50 bei 25 C	50000,00 h
Nennlebensdauer L80/B10 bei 25 C	25000,00 h
Betriebstemperatur	-20 — 45 °C
Energieklasse (EU 874/2015)	A+
Energieklasse (EU 2019/2015)	D
Eprel ID	731459

### Mechanical

Spezifischer Lampenlichtstrom	150	Abmessung der Artikelhöhe	115 mm
<b>Electrical</b>		Abmessung der Artikelbreite	86 mm
Nennstrom	140 mA	Lampenfassung	G13
Vorschaltgerätetyp	Treiber an Bord	Diffusor Veredelung	Transparent
Dimm Art	Nicht dimmbar	Nettogewicht des Artikels	2300 g
Eingangsfrequenz	50/60 Hz	Geeignet für Leuchten	2.00
LED-Chip-Marke	Everlight	Anzahl	
Anzahl der LED-Chips	162	Gehäusefarbe	Weiß
LED-Chip-Typ	SMD 2835	Artikellänge	1200,00 mm
Nennspannung	220 — 240 V	Diffusor Material	Polycarbonat (PC)
Glühdrahttest	650 °C	Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Maximale Menge pro 16A Typ B Leistungsschalter	81	<b>Logistic data</b>	
Energieverbrauch	28,5 W	Einzelverpackung-Länge	127,0 cm
<b>Sensor</b>		Einzelverpackung-Breite	11,0 cm
Sensormarke	SHARKWARD	Einzelverpackung-Höhe	9,0 cm
Empfindlichkeit des Lichtsensors für natürliches Licht	10 — 2000 lx	Einzelverpackung-Bruttogewicht	2,2 g
Haltezeit	10 — 1800 s	EAN Produkt	8719323789838
Erfassungsbereich bei typspezifischer Einbauhöhe	2,5 — 3,5 m	Menge im Innenkarton	1
Sensortyp	Tageslicht, RF	Umkarton-Länge	128 cm
HF-Sensorfrequenz	2.4GHz	Umkarton-Breite	28 cm
		Umkarton-Höhe	24 cm
		CBM-Umkarton	0,09 m <sup>3</sup>
		Menge im Umkarton	6
		Umkarton-Bruttogewicht	14,30 kg
		Herkunftsland	CN
		HS-Code	9405104090