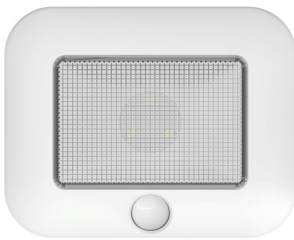


## LED-Orientierungslicht Mobina Sensor 10



Artikelnummer: **27700027**

Artikelnummer:	27700027
Lichtfarbe:	<b>neutralwhite 4000 K</b>
Lichtstrom:	<b>50 lm</b>
Abstrahl-/Halbwertswinkel	<b>120 °</b>
Spannung/Stromart:	<b>3,7 V</b>
Leistungsaufnahme:	<b>0,6 W</b>
Energieverbrauch:	<b>1 kWh/1000h</b>
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	<b>nein</b>
Lebensdauer:	<b>20000 h</b>
Abmessungen:	<b>97x76x18 mm</b>
Sockel:	
Barcode:	<b>4018412345691</b>
Charge:	<b>PO5752300126</b>

Die mobile LED-Leuchte Mobina Sensor sorgt genau dort, wo Licht benötigt wird für die perfekte Beleuchtung. Die kabellose Leuchte ist flexibel einsetzbar und schnell und einfach angebracht. Aufgeladen wird die Mobina Sensor per USB-Kabel. Besonderes Highlight: Die mobile LED-Leuchte verfügt über einen praktischen Bewegungssensor: Schalten Sie die Leuchte per Schalter auf "ON", leuchtet das Licht dauerhaft. Steht der Schalter auf "AUTO" schaltet der Sensor das Licht an, wenn er eine Bewegung registriert. Findet keine weitere Bewegung statt, schaltet sich das Licht nach 20 Sekunden Licht automatisch wieder aus, so dass keine unnötige Energie verbraucht wird.

- Mobiles Licht mit Bewegungssensor für höchsten Lichtkomfort, vielfältig einsetzbar z.B. in der Küche, an Regalen oder Schränken
- Einfache und schnelle Anbringung: flexibel und selbstklebend, Aufladung über USB
- Flaches Design, das sich perfekt in jeden Raum einfügt

### DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	Dimmbar mit externem Dimmer	Farbkonsistenz initial	Länge/Tiefe
Barcode	Elektrischer Leistungsfaktor	Farbtemperatur	Breite
Verpackungseinheit	Gewichteter Verbrauch	Farbwiedergabeeigenschaft R9	Höhe
Hersteller	Lebensdauer Nominalwert	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	Gewicht
<b>Produktverpackung</b>	Leistungsaufnahme Nominalwert	Abstrahl-/Halbwertswinkel	<b>Produktdaten</b>
Type	Nom. Stromstärke	Lichtausbeute Nominalwert	Beleuchtungstechnologie
Barcode1	Spannung Nominalwert	Lichtfarbe	Modell (Technisch)
Inhalt (Produkte)	Verschiebungsfaktor (cos $\phi$ )	Lichtstrom Nominalwert	Nicht in Reflektoren betreiben
Stück	<b>Batteriedetails</b>	Spektrumbild	Inverkehrbringer
Abmessungen	Enthaltene Anzahl		Marke
Gewicht	Batterie		CE Kennzeichnung
<b>Gebindeverpackung</b>	<b>Sensordaten</b>	Enthält verbaute LED	Garantieprodukt
Type	Erfassungswinkel	IP-Schutzart	
Barcode1	Aktivitätsdauer	Schutzklasse	
Stück	Entfernung		
Abmessungen	Dämmerungseinstellungen		
<b>Transportverpackung</b>			
Type			
Barcode1			
Stück			
Abmessungen			
Gewicht			