



Artikelnummer: **400081**

LED-Orientierungslicht Cara Sensor

Artikelnummer:	400081
Lichtfarbe:	daylightwhite 12500 K
Lichtstrom:	12 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel:	110 °
Spannung/Stromart:	6 V DC
Leistungsaufnahme:	0,50 W
Energieverbrauch:	1 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	
Abmessungen:	25x92 mm
Sockel:	
Barcode:	4018412326232
Charge:	PO5752400250

Ganz gleich ob Orientierungslicht oder dekorative Beleuchtung: Die mobile, kabellose LED-Batterieleuchte Cara Sensor von MÜLLER-LICHT ist vielfältig einsetzbar und sorgen z.B. in Fluren für Sicherheit. Besonderes Highlight: Die Batterieleuchte verfügt sowohl über einen Bewegungs- als auch einen Dämmerungssensor. Diese sind dauerhaft aktiviert und schalten, wenn sie bei Dämmerung eine Bewegung registrieren, das Licht ein.

- Mobile LED-Batterieleuchte mit Bewegungs- und Dämmerungssensor, ideal z.B. für Flure oder in Kleiderschränken
- Einfache und schnelle Anbringung: Flexibel und selbstklebend mit Magnethalter, inklusive Batterien (4x AAA)
- Schlichtes Design, das sich perfekt in jeden Raum einfügt

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht		
Artikelvariante	400081D	Dimmbar mit externem Dimmer	nein		
Barcode Verpackungseinheit	4018412326232	Elektrischer Leistungsfaktor	> 1,00		
Hersteller	Müller-Licht	Gewichteter Verbrauch	1 kWh/1000h		
Produktverpackung		Leistungsaufnahme Nominalwert	0,50 W		
Type	Colorbox	Nom. Stromstärke	100 mA		
Barcode1	4018412326232	Spannung Nominalwert	6 V		
Inhalt (Produkte)	1	Stromart	DC		
Stück	1	Verschiebungsfaktor ($\cos \phi$)	1,00		
Abmessungen	L=151 B=36 H=161 mm	Batteriedetails			
Gewicht	171 g	Enthaltene Anzahl	4		
Gebindeverpackung		Batterie	AAA Panasonic		
Type	Innerbox	Sensordaten			
Barcode1	4018412326249	Erfassungswinkel	90 °		
Stück	5	Aktivitätsdauer	30 sec		
Abmessungen	L=196 B=173 H=161 mm				
Gewicht	714 g				
Transportverpackung					
Type	Transportkarton				
Barcode1	4018412326256				
Stück	40				
Abmessungen	L=406 B=364 H=349 mm				
Gewicht	562,00 g				
Produktdaten					
Beleuchtungstechnologie					
Minimale Umgebungstemperatur					
Maximale Umgebungstemperatur					
Modell (Technisch)					
Nicht in Reflektoren betreiben					
Inverkehrbringer					
Marke					