



Artikelnummer: **27700095**

LED-Orientierungslicht Lira Sensor

Artikelnummer:	27700095
Lichtfarbe:	daylightwhite 12500 K
Lichtstrom:	21 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	110 °
Spannung/Stromart:	4.5 V -
Leistungsaufnahme:	0,30 W
Energieverbrauch:	1 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse:	
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	
Abmessungen:	97x86x35 mm
Socket:	
Barcode:	4018412701633
Charge:	PO5752400822

Das mobile LED-Orientierungslicht Lira Sensor von MÜLLER-LICHT bringt Licht genau dorthin, wo Sie es benötigen – ganz ohne Stromanschluss. Ob im Kleiderschrank, am Regal oder im Flur, die kabellose Batterieleuchte sorgt überall für optimale Beleuchtung. Dank des modernen, runden Designs in zeitlosem Weiß fügt sich Lira harmonisch in jede Umgebung ein. Für maximalen Komfort sorgt der integrierte Bewegungs- und Dämmerungssensor: Sobald es dunkel ist und eine Bewegung erkannt wird, schaltet sich das Licht automatisch ein und nach 30-35 Sekunden wieder aus – das ist nicht nur praktisch, sondern spart auch Energie. Mit ihrem tageslichtweißen Licht (7500 K) bietet die Leuchte eine helle, besonders klare Ausleuchtung. Besonders praktisch ist der ausklappbare Aufhängebügel, mit dem Sie das Orientierungslicht schnell und flexibel aufhängen können. Alternativ sorgt die Magnethalterung dafür, dass sich die Leuchte mühelos an beliebigen Orten anbringen lässt – ganz nach Ihren Bedürfnissen, ohne Bohren oder Schrauben. Die benötigten Batterien sind bereits im Lieferumfang enthalten, sodass Sie direkt loslegen können.

- Mobiles, kabelloses LED-Orientierungslicht mit Sensor, überall platzierbar, ideal in Schränken, an Regalen oder in Fluren
- Farbtemperatur von 7500 K für besonders klare, tageslichtweiße Ausleuchtung
- Bewegungs- und Dämmerungssensor aktiviert bei Dunkelheit und Bewegung automatisch das Licht (0-3 m Reichweite, 30-35 Sekunden Dauer, ≤ 20 Lux)
- Ausklappbarer Haken und Magnethalterung für schnelle und einfache Anbringung
- Modernes, rundes Design in Weiß
- Inkl. 3x AAA-Batterien, sofort einsatzbereit

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante: 27700095	Dimmbar mit externem Dimmer: nein	Farbtemperatur: 12500 K	Länge/Tiefe: 97 mm
Barcode Verpackungseinheit: 4018412701633	Elektrischer Leistungsfaktor: > 0,83	Abstrahl-/Halbwertswinkel: 110 °	Breite: 86 mm
Hersteller: Müller-Licht	Gewichteter Verbrauch: 1 kWh/1000h	Lichtausbeute Nominalwert: 70 lm/W	Höhe: 35 mm
Produktverpackung	Leistungsaufnahme Nominalwert: 0,30 W	Lichtfarbe: daylightwhite	Gewicht: 63,00 g
Type: Colorbox	Nom. Stromstärke: 90 mA	Lichtstrom Nominalwert: 21 lm	Produktdaten
Barcode1: 4018412701633	Spannung Nominalwert: 4,5 V	Schutzklasse: III	Minimale Umgebungstemperatur: -20 °C
Inhalt (Produkte): 1	Stromart: -		Maximale Umgebungstemperatur: 40 °C
Stück: 1	Verschiebungsfaktor (cos φ): 1,00		Modell (Technisch): LED-Batterieleuchte
Abmessungen: L=150 B=36 H=158 mm	Batteriedetails		Nicht in Reflektoren betreiben: nein
Gewicht: 148,00 g	Enthaltene Anzahl: 3		Inverkehrbringer: Müller-Licht
Gebindeverpackung	Batterie: AAA Panasonic		Marke: Müller-Licht
Type: Innerbox	Sensordaten		
Barcode1: 4018412701640	Typ: Infrarot-Sensor		
Stück: 5	Erfassungswinkel: 90 °		
Abmessungen: L=191 B=175 H=162 mm	Aktivitätsdauer: 25 sec		
Gewicht: 647,00 g			
Transportverpackung			
Type: Transportkarton			
Barcode1: 4018412701664			
Stück: 40			
Abmessungen: L=405 B=360 H=350 mm			
Gewicht: 5726,00 g			