

LED-Orientierungslicht Mobina Sensor 15 white GEN2



Artikelnummer: **27700083**

Artikelnummer:	27700083
Lichtfarbe:	neutralwhite 4000 K
Lichtstrom:	140 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel	
Spannung/Stromart:	5 V DC
Leistungsaufnahme:	1,50 W
Energieverbrauch:	
Energieeffizienzklasse:	Lichtquelle mit EEK: F
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	
Abmessungen:	154x64x22 mm
Sockel:	
Barcode:	4018412701152
Charge:	PO5752400835

Maximale Flexibilität, wo immer Sie Licht benötigen: Die LED-Akku-Unterbauleuchte Mobina Sensor 15 Gen2 von MÜLLER-LICHT ist die perfekte Lösung für alle, die auf der Suche nach kabelloser Beleuchtung mit modernster Sensortechnik sind. Ohne Stromanschluss, aber mit voller Leuchtkraft bringt die mobile LED-Leuchte mit Bewegungssensor Licht genau dorthin, wo Sie es benötigen – ideal für Küche, Schrank, Flur, Regal oder dunkle Nischen. Mit einer Länge von ca. 15 cm ist Mobina Sensor 15 klein, aber leistungsstark. Besonderes Plus: Über den praktischen Schiebeschalter schalten Sie die Leuchte bequem ein und aus oder aktivieren wahlweise den integrierten Bewegungs- und Dämmerungssensor. Ist die Sensorfunktion aktiviert, schaltet sich das Licht automatisch ein, sobald es dunkel wird und eine Bewegung erkannt wird – nach 30 Sekunden ohne weitere Bewegung geht es wieder aus. Dadurch sparen Sie Energie und genießen gleichzeitig höchsten Komfort, da das Licht immer dann leuchtet, wenn Sie es benötigen. Mit ihrer neutralweißen Lichtfarbe (4000 K) sorgt die LED-Unterbauleuchte ohne Kabel für eine klare, angenehme Ausleuchtung. Ihr schlichtes, modernes Design in Weiß fügt sich dabei stilvoll in jedes Wohnambiente ein. Die Montage ist denkbar einfach: Dank Magnethalterung oder selbstklebendem Tape befestigen Sie die Leuchte im Handumdrehen an der gewünschten Stelle – ohne Bohren oder Schrauben. Das mitgelieferte USB-Kabel ermöglicht ein unkompliziertes Aufladen des Akkus, sodass Ihre Leuchte schnell wieder einsatzbereit ist.

- Kabellose LED-Akku-Unterbauleuchte mit Sensor, 154x64 mm, überall ohne Stromanschluss platzierbar, ideal für Küche, Schrank, Flur, Regal
- Leistungsstarker, austauschbarer Li-Ion-Akku, 3 Stunden Leuchtdauer
- Farbtemperatur von 4000 K für klare, neutralweiße Ausleuchtung
- Schalter zum Ein-/Ausschalten oder Aktivieren der Sensorfunktion (ON/OFF/SENSOR), Bewegungs- und Dämmerungssensor aktiviert bei Dunkelheit und Bewegung automatisch das Licht (3-4 m Reichweite, 30 Sekunden Dauer, ≤ 10 Lux)
- Magnethalterung und selbstklebendes Tape für schnelle und einfache Anbringung
- Modernes Design in Weiß

DATENBLATT

Artikel		Elektrische Daten		Lichttechnische Daten		Produktmaße + Gewicht	
Artikelvariante	27700083	Dimmbar mit externem Dimmer	nein	Farbtemperatur	4000 K	Länge/Tiefe	154 mm
Barcode	4018412701152	Energieeffizienzklasse	Lichtquelle mit EEK: F	Farbwiedergabeeigenschaft Ra	≥80	Breite	64 mm
Verpackungseinheit		enthaltene Lichtquelle		Lichtfarbe	neutralwhite	Höhe	22 mm
Hersteller	Müller-Licht	Leistungsaufnahme Nominalwert	1,50 W	Lichtstrom enthaltene Lichtquelle	140 lm	Gewicht	100,00 g
Produktverpackung		Spannung Nominalwert	5 V	Leuchtdaten		Produktdaten	
Type	Colorbox	Stromart	DC	Enthält verbaute LED	ja	Beleuchtungstechnologie	LED
Barcode1	4018412701152	Batteriedetails		IP-Schutzart	20	Modell (Technisch)	LED-Batterieleuchte
Inhalt (Produkte)	1	Enthaltene Anzahl	1	Memoryfunktion	nein	Inverkehrbringer	Müller-Licht
Stück	1	Batterie	603040_Li-Ion_600mAh_TNT	Schutzklasse	III	Marke	Müller-Licht
Abmessungen	L=64 B=31 H=194 mm	Sensordaten				CE Kennzeichnung	ja
Gewicht	130,00 g	Typ	Infrarot-Sensor			Lieferumfang	20cm USB-C to USB-A cable, Magnet with 3m Tape
Gebindeverpackung.		Reichweite Max.	400 cm				
Stück	5	Reichweite Min.	300 cm				
Gebindeverpackung		Aktivitätsdauer	30 sec				
Type	Innerbox	Dämmerungseinstellungen	10 lx				
Barcode1	4018412701169						
Stück	5						
Abmessungen	L=206 B=169 H=92 mm						
Gewicht	730,00 g						
Transportverpackung							
Type	Transportkarton						
Barcode1	4018412701176						
Stück	40						
Abmessungen	L=426 B=249 H=202 mm						
Gewicht	7042,00 g						
Umwelteigenschaften							
Amalgamtechnik	nein						