



# LED AKKU LICHT MIT BEWEGUNGSMELDER 50LM 2 STÜCK WEISS

## AKKU-KOMPAKT

Art. Nr.  
2013100800

EAN  
4006341733399

Typ  
CL-CG37-51

### LEUCHTENKONZEPTE



- MOBIL - LED Akku-Kompaktleuchte in extraflachem Kunststoffgehäuse, ideal als Nacht-, Orientierungs-, Flur- & Treppenlicht einsetzbar. Abmessungen (LxBxH): 75 mm x 75 mm x 9 mm
- FLEXIBEL - ohne Kabel, Betrieb über wiederaufladbaren & langlebigen Li-ion-Akku 3,7 V / 500 mAh, Akkulaufzeit: 3 Stunden
- FUNKTIONELL - 2 Betriebsarten über integrierten Schalter Ein-Auto/ Aus wählbar, Automatikfunktion über Bewegungsschalter für automatisch Licht bei Bewegung, mit zusätzlichem Dimmer und Dämmerungssensor (Dunkelheit - AN / Helligkeit - AUS). In einer angenehmen Leuchtkraft von 50 lm in drei Lichtfarben (warmweiß, neutralweiß, hellweiß) wählbar.
- SET: 2 Stück, sparsame, nachhaltige Technologie mit LED's für ca. 25.000 h Betriebsstunden
- KOMPLETT - inklusive Klebe/Magnetpad und USB-Ladekabel Typ A zu C mit einer Kabellänge von ca. 0,2 m, SCHUTZART IP20: geeignet für innen

## ERP

### Artikelebene (M)

#### Kurzbezeichnung 40 Z

LED Akku Leuchte 2er Set

#### HF & Kurz Bezeichnung

Akku-Kompakt - LED Akku Leuchte 2er Set

#### Beschreibung

Sehr kompakte Akku-Leuchte mit Bewegungsmelder – die ideale Lösung für vielseitige Beleuchtung ohne Kabel! Diese sehr kompakte Kompaktleuchte in einem extraflachen Kunststoffgehäuse begeistert nicht nur durch ihr modernes Design, sondern auch durch ihre praktische Anwendbarkeit. Mit Abmessungen von 75 mm x 75 mm x 9 mm ist sie perfekt als Nacht-, Orientierungs-, Flur- und Treppenlicht einsetzbar. Genießen Sie maximale Flexibilität mit dieser kabellosen LED-Leuchte, betrieben durch einen wiederaufladbaren und langlebigen Li-ion-Akku. Die 2 Betriebsarten – Ein-Auto/Aus – ermöglichen es Ihnen, das Licht nach Bedarf einzustellen, während die Automatikfunktion über den Bewegungsschalter automatisch Licht bei Bewegung aktiviert. Zusätzlich bietet der integrierte Dimmer und Dämmerungssensor die Möglichkeit, die Helligkeit an die Umgebung anzupassen. Das Set beinhaltet 2 Stück dieser sparsamen und nachhaltigen LED-Leuchten. Komplettiert wird das Paket mit einem Klebe/Magnetpad sowie einem USB-Ladekabel (Typ A zu C) mit einer Kabellänge von 0,2m.

#### Kassenbon-Bezeichnung 1

Leuchte

#### Kassenbon-Bezeichnung 2

Akku

#### Kassenbon-Bezeichnung 3

LED

#### Kassenbon-Bezeichnung 4

2er Set

#### Bereich

Leuchtenkonzepte

#### Gruppe

Mobiles Licht

#### Hauptfolge

Akku-Kompakt

HauptfolgeID	7165200
Artikelnummer	2013100800
Bezeichnung	LED Akku Licht BWM 50lm 2St ws
CodeT_Segmentgruppe	300 Leuchten
CodeM_Mastergruppe	300 Lampen/Leuchten/Strahler
Code1_Artikelhauptgruppe	305 Möbel- / Wandleuchten (Bat/Akku)
Materialnummer	73339REV
EAN-Nummer	4006341733399
EAN Code (Umkarton)	4006341138880
EAN Code Palette	
VE (Verpackungsmenge)	3

## TECHNIK

EF000003 Montageart	magnetisch
EF000187 Spannungsart	DC
EF005474 IP-Schutzart	IP20
EF002169 Werkstoff	Kunststoff
EF000002 Nennspannung	3,7 V
EF000442 Farbwiedergabeindex CRI	80-89
EF000004 Schutzklasse	III
EF002423 Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
EF012169 Ohne Dimmfunktion	Nein
EF011870 Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	25.000 h
EF000536 Kabellänge	0,2 m
EF012172 Leuchtenlichtausbeute	100 lm/W
EF009350 Lichtfarbe	weiß
EF009346 Farbtemperatur	2.700 K 4.000 K 6.000 K
EF001203 Mit Lichtsensor	Ja
EF000197 Mit Bewegungsmelder	Ja
EF016261 Farbtemperatur einstellbar	Stufen
EF016262 Lichtstrom einstellbar	Stufenlos (10-100%)
EF000488 Mit Ein-/Ausschalter	Ja
EF001327 Max. Reichweite	3 m
EF020270 Sensortyp	passiv Infrarot
EF003429 Ansprechempfindlichkeit einstellbar	Nein
EF007575 Ansprechhelligkeit einstellbar	Nein
EF021180 Geeignet für Deckenmontage	Ja
EF006589 Min. Einschaltdauer	30 s
EF006590 Max. Einschaltdauer	0,5 min
EF006582 Erfassungswinkel	100 °

EF005500 Mit Schutzabdeckung	Ja
EF003841 Einschalthelligkeit	30 lx
EF000076 Leistung	0,5 W
EF013538 Werkstoff der Schutzabdeckung	Kunststoff
EF003636 Länge des Anschlusskabels	0,2 m
EF008086 Touchfunktion	Nein
EF011587 Lichtstrom	50 lm
EF013760 Ausstrahlungswinkel	60 °
Zeichnungsdoku_Datei1	Prüfbericht_DTI_PAK_DTI20241876-3D_CL-CG39-51_20240425.pdf
Zeichnungsdoku_Datei2	Prüfbericht_DTI_REACH_DTI20241876-2D_CL-CG39-51_20240425.pdf
Zeichnungsdoku_Datei3	Prüfbericht_DTI_RoHS_DTI20241876-1D_CL-CG39-51_20240425.pdf
Zeichnungsdoku_Datei4	Prüfbericht_GTG_EMV_E04A24040284E00101_CL-CG39-51_20240425.pdf
Zeichnungsdoku_Datei5	Zertifikat_GTG_EMV_E04A24040284E00101_CL-CG39-51_20240425.pdf
Schaltplan_Datei1	Prüfbericht_SRICI_UN38.3 summary_1123060483_CXW4025100_CL-CG39-51_20230816.pdf
Schaltplan_Datei2	Prüfbericht_NCT Technology_MSDS_NCT24002068M1-1_CXW4025100_CL-CG39-51_20240101.pdf
Umgebungstemperatur (Betrieb)	0°C – 40°C
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-5°C - 25°C
CE Zeichen	Ja
Energieeffizienzpflicht	Nein
Volumen netto cm <sup>3</sup>	51
Länge netto mm	75 mm
Breite netto mm	75 mm
Höhe / Tiefe netto mm	9 mm
Gewicht netto gr	50 g
EVP Volumen	374 cm <sup>3</sup>
EVP Länge	85 mm
EVP Breite	40 mm
EVP Höhe	110 mm
EVP Gewicht	133 g
VE Volumen	1.566 cm <sup>3</sup>
VE Länge	90 mm
VE Breite	145 mm
VE Höhe	120 mm
VE Gewicht	442 g
Spaceman Volumen Einzelartikel cm <sup>3</sup>	0 cm <sup>3</sup>
Spaceman Höhe Einzelartikel mm	78 mm

<b>Spaceman Breite Einzelartikel mm</b>	80 mm
<b>Spaceman Tiefe Einzelartikel mm</b>	40 mm
<b>Spaceman Gewicht Einzelartikel</b>	0 g
<b>Ausgangsstoff für Explosivstoffe</b>	Nein
<b>Biozid</b>	Nein
<b>Gefahrstoff</b>	Nein
<b>Gefahrgut (J/N)</b>	Nein
<b>Sicherheitsdatenblatt (J/N)</b>	Nein
<b>Bauprodukt (J/N)</b>	Nein
<b>UN Nummer</b>	3481
<b>GG Versandart</b>	Keine
<b>Gefahrgutgruppe</b>	Keine
<b>Anzeigepflichtige Informationen</b>	Nein
<b>Ähnliche Farbtemperatur</b>	<ul><li>2.700 K</li><li>4.000 K</li><li>6.000 K</li></ul>
<b>Farbwiedergabeindex</b>	80
<b>Volumen in cm<sup>3</sup></b>	51 cm <sup>3</sup>
<b>Hinweis</b>	Es befinden sich 2 Strahler in der Verpackung. Gewicht und Abmessungen beziehen sich auf ein einzelnes Produkt.
<b>Länge x Breite netto in mm</b>	75x75 mm
<b>Abmessungen LxBxH/T netto</b>	75x75x9 mm
<b>Zubehör</b>	USB-Ladekabel