



Entdecken Sie unsere tragbaren LED-Akkuleuchten der CANIS Serie. Mit 3,5 W Leistung und 270 lm Helligkeit bieten unsere Leuchten eine besonders weite und angenehme Lichtverteilung. Dank der stufenlosen Dimmfunktion über den praktischen Touchsensor können Sie die Beleuchtung nach Ihren Wünschen anpassen. Wählen Sie aus 2 Lichtfarbstufen, um die perfekte Atmosphäre zu schaffen. Und das Beste? Eine Akkuladung reicht für mehr als acht Stunden Leuchtdauer. Mit dem optionalen Ladedock können Sie bis zu sechs Leuchten gleichzeitig aufladen und haben immer genügend Lichtquellen zur Verfügung. Wählen Sie aus acht verschiedenen Farben, darunter auch trendige Pastelltöne,

Besonderheiten

- angenehme und weite Lichtverteilung
- mehr als 8 h Leuchtdauer nach Aufladung
- stufenlos dimmbar über Touchsensor
- Lichtfarbe in 2 Stufen einstellbar
- über stapelbares Ladedock, aufladen von bis zu 6 Akkuleuchten gleichzeitig (optional)
- USB-Ladesockel nicht im Lieferumfang (optional)

Gehäusematerial	Aluminium	Durchmesser	112 mm
Gehäusefarbe	Dunkelgrau	Artikelgewicht	835 g
Oberflächenstruktur	Matt	Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC	Lagertemperatur	-20 bis 50 °C
Oberfläche Lichtaustritt	Klar	IP Schutzart	IP 65
Funktionen	Nightsaver	IK Schutzklasse	IK04
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Lebensdauer L70 / B50	20000 h
Leistungsaufnahme	3,5 W	Energieverbrauch	4 kWh/1000h
Eingangsspannung	3,7 V/DC		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerung	Touch-Sensor		
Bewegungsmelder	Nein		
Akku/Batterie betrieben	Ja		
Akku/Batterie enthalten	Ja		
Akku-/Batterieanzahl	1 STK		
Akku-/Batterietyp	Li-Ion Akku Typ 18650		
Akku-/Batteriekapazität	4400 mAh		
Akku-/Batteriespannung	3,7 V		
Akkuladezeit	6,5 h		
Akkulaufzeit	8 h		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)		
Farbtemperatur	2200/3000 K		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	270 lm		
Lichtausbeute	77,1 lm/W		
Abstrahlwinkel	100 Grad		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	370 mm		