



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)
- inklusive USB-Ladesockel

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminiumdruckguss
<b>Gehäusefarbe</b>	Beige, Schwarz
<b>Gehäuseoberfläche</b>	Matt
<b>Material Lichtaustritt</b>	Polycarbonat - PC
<b>Oberfläche Lichtaustritt</b>	Klar

<b>Schutzklasse</b>	III / Schutzkleinspannung
<b>Leistungsaufnahme</b>	3,5 W
<b>Eingangsspannung</b>	3,7 V/DC
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerung</b>	Touch-Sensor
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein
<b>Akku/Batterie betrieben</b>	Ja
<b>Akku-/Batterieanzahl</b>	1
<b>Akku-/Batterietyp</b>	Li-Ion Akku Typ 18650
<b>Akku-/Batteriekapazität</b>	4400 mAh
<b>Akku-/Batteriespannung</b>	3,7 V
<b>Akkuladezeit</b>	6,5 h
<b>Akkulaufzeit</b>	8 h

<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC
<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiß (WW)
<b>Farbtemperatur</b>	2200/3000 K
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80
<b>Bemessungslichtstrom</b>	270 lm
<b>Lichtausbeute</b>	77,1 lm/W
<b>Abstrahlwinkel</b>	100 Grad

<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichtstrichtung</b>	Unten

<b>Höhe</b>	370 mm
<b>Durchmesser</b>	112 mm
<b>Artikelgewicht</b>	969 g

<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 40 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 50 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 65
<b>IK Schutzklasse</b>	IK04

<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	20000 h
<b>Energieverbrauch</b>	4 kWh/1000h