

# CRANE COB LED

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Nennleistung [W] - Reichweite:</b>	5W COB - 1W SMD
<b>Lumenoutput [lm] - Reichweite:</b>	620 - 120
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	5
<b>Frequenz:</b>	50 - 60
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	90
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	G
<b>Schutzklasse:</b>	III
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	61/41.5/340

## CHARAKTERISTIK

- Lichtquelle: 5W COB-LED + 1W SMD-LED (Stirn)
- Lichtstrom: 5W COB - 620lm, 1W SMD - 120lm
- Starker Magnet im Sockel
- Schutzklasse III
- Komplett mit 1.5m Ladekabel mit C-Buchse
- Gewicht: 0,3 kg
- Li-Ionen-Akku 3,7 V 2600 mAh
- Lampe mit Gummi überzogen
- Ladezeit 3 Stunden - Beleuchtungszeit 3 Stunden bei hoher Funktion, 5,5 Stunden bei niedrigem Modus.
- Batterielade- und Entladeanzeige
- Bewegliche Lampe im Bereich von 120°

## ANWENDUNGSBEREICHE

# CRANE COB LED

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	334764	<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>EAN:</b>	5905963334764	<b>Typ Diffusor:</b>	transparent
<b>Lichtquelle:</b>	5W COB LED + 1W SMD LED (oben)	<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz
<b>Nennleistung [W] - Reichweite:</b>	5W COB - 1W SMD	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	61/41.5/340
<b>Lumenoutput [lm] - Reichweite:</b>	620 - 120	<b>IP-Schutzart:</b>	IP44
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	5	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>Steckertyp:</b>	UNI-SCHUKO
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	G	<b>Schalter:</b>	ja
<b>Schutzklasse:</b>	III	<b>Magnet:</b>	ja
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	6500	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	0.300
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Zubehör Enthalten:</b>	Komplett mit 1.5m Ladekabel mit C-Buchse
<b>Ladezeit [h:min]:</b>	3.00	<b>Garantie [Jahre]:</b>	2
<b>Batterielebensdauer [h:min]:</b>	3	<b>Garantie [Jahren]:</b>	2
<b>Akku:</b>	Li-Ion 3,7V	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">282/2023</a>
<b>Batteriekapazität [mAh]:</b>	2600	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

Erstellungsdatum der Karte: 20 August 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 282/2023