

PELICAN EVO LED

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED
Nennleistung der Leuchte [W]*:	2
Farbtemperatur [K]:	6500
Akku:	Li-ion 3.7V 4400 mAh Li-ion (2x 18650)
Batteriekapazität [mAh]:	4400
Farbe Diffusor:	transparent
Material Gehäuse:	ABS + PC
Farbe Gehäuse:	grau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	252 /55/41

CHARAKTERISTIK

Die LED-Handleuchte ist ein Vorschlag für Menschen, die in einer Autowerkstatt, einem mobilen Servicecenter, einer Garage oder auf einer Baustelle arbeiten. Von der Funktionalität der LED-Handleuchte profitieren Profis und Heimwerker gleichermaßen - alle, für die eine gute Beleuchtung bei der Arbeit oder beim Hobby wichtig ist. Die Leuchte zeichnet sich durch eine hohe Lebensdauer, einen starken Lichtstrahl und eine lange Betriebsdauer aus, die es Ihnen ermöglicht, sich auf Ihre Aufgabe zu konzentrieren. Gleichzeitig ist das ausgestrahlte Licht angenehm für die Augen, und die energiesparende LED-Technologie selbst.

ANWENDUNGSBEREICHE

Sie wird als Arbeitsleuchte zur Beleuchtung von Arbeitsplatz, Werkstatt oder Garage eingesetzt.

PELICAN EVO LED

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	608582	Farbe Gehäuse:	grau
EAN:	5905963608582	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	252 /55/41
Nennleistung der Leuchte [W]:	2	IP-Schutzart:	IP20
Farbtemperatur [K]:	6500	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Akku:	Li-ion 3.7V 4400 mAh Li-ion (2x 18650)	Eigengewicht [kg]:	0.340
Batteriekapazität [mAh]:	4400	CE-Zertifikat:	280/2023
Farbe Diffusor:	transparent	Garantie [Jahre]:	2
Material Gehäuse:	ABS + PC	Anleitung:	Download PDF

Erstellungsdatum der Karte: 06 August 2021

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: 280/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl