

# MUSTANG LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Lichtquelle:</b>	SMD LED
<b>Lumenoutput [lm] - Reichweite:</b>	60-1000
<b>Akku:</b>	Li-ion 3.7V 5200mAh
<b>Farbe Diffusor:</b>	milchig
<b>Ladezeit [h:min]:</b>	4h
<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	260/75/75;

## CHARAKTERISTIK

Die LED-Handleuchte ist eine Option für alle, die in der Kfz-Werkstatt, im mobilen Service, in der Garage oder auf der Baustelle arbeiten. Die Funktionalität der LED-Handlampen kommt sowohl Profis als auch Heimwerkern zugute - allen, für die eine gute Beleuchtung bei der Arbeit oder bei Hobbyaktivitäten wichtig ist. Die Lampe zeichnet sich durch einen sanften Wechsel des Lichtstrahls im Bereich von 60-1000lm, ein um 180° schwenkbares Oberteil sowie einen Haken und einen starken Magneten im Sockel aus, der es Ihnen ermöglicht, sich auf die jeweilige Aufgabe zu konzentrieren. Eine fünfstufige Batteriestandsanzeige hilft bei der Kontrolle der Brenndauer der Lampe. Mit der Powerbank-Funktion können andere Geräte über den Akku der Lampe aufgeladen werden - z. B. ein Mobiltelefon. Beispielhafte Betriebsdauer für ausgewählte Streams: 1000lm - Betriebsdauer 1,5h; 60lm - Betriebsdauer 24h

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Mustang LED-Werkstattlampe wurde für den Einsatz in der Industrie, in Kfz-Werkstätten, Lackierereien und auf Baustellen entwickelt. Die Lampe ist die ideale Lösung für Autodetailwerkstätten, da das von ihr abgegebene Licht die "Wolken" und die unbehandelte Oberfläche der Karosserie perfekt sichtbar macht. Dank der stufenlos einstellbaren Lichtleistung von 60 - 1000 lm werden Kratzer und Wolken noch besser sichtbar.

# MUSTANG LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Lumenoutput [lm] - Reichweite	Ladezeit [h:min]	Akku	Batteriekapazität [mAh]	Farbe Diffusor	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
60-1000	4h	Li-ion 3.7V 5200mAh	5200	milchig	schwarz	260/75/75	<a href="#">&gt;&gt; 334672</a>

Erstellungsdatum der Karte: 27 Juni 2023

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: 283/2023



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