

MUSTANG LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	SMD LED
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	60-1000
Rodzaj akumulatora:	Li-ion 3.7V 5200mAh
Kolor klosza:	mleczny
Czas ładowania [h:min]:	4h
Kolor korpusu:	czarny
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	260/75/75;

CHARAKTERYSTYKA

Lampa ręczna LED to propozycja dla pracujących w warsztacie samochodowym, mobilnym serwisie, garażu czy na budowie. Z funkcjonalności lamp ręcznych LED skorzystają zarówno profesjonalści, jak i majsterkowicze – każdy, dla kogo ważne jest dobre oświetlenie podczas wykonywanej pracy bądź działalności hobbystycznej. Lampę charakteryzuje płynna zmiana strumienia światła w zakresie 60-1000lm górna część obrotowa w zakresie 180° oraz hak i silny magnes w podstawie co pozwala skupić się na realizowanym zadaniu. Pięciostopniowy wskaźnik poziomu naładowania baterii pomaga kontrolować czas świecenia lampy. Funkcja Power Bank umożliwia ładowanie innych urządzeń z baterii lampy - np. telefon komórkowy. Poglądowy czas pracy dla wybranych strumieni: 1000lm - czas pracy 1,5h; 60lm - czas pracy 24h

ZASTOSOWANIE

Lampa warsztatowa Mustang LED została zaprojektowana do pracy w przemyśle, warsztatach samochodowych, warsztatach lakierniczych i detailingowych oraz na placach budowy. Lampa stanowi idealne rozwiązanie dla salonów auto-detailingowych ponieważ światło przez nią emitowane idealnie pokazuje „chmurki” oraz niedotartą powierzchnię karoserii. Dzięki płynnej regulacji strumienia światła w zakresie 60 - 1000lm – niedotarcia i chmurki są jeszcze lepiej widoczne.

MUSTANG LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres	Czas ładowania [h:min]	Rodzaj akumulatora	Pojemność akumulatora [mAh]	Kolor klosza	Kolor korpusu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
60-1000	4h	Li-ion 3.7V 5200mAh	5200	mleczny	czarny	260/75/75	>> 334672

Data utworzenia karty: 27 czerwiec 2023

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:283/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl