

LEDinspect SLIM MAX1000

Lampy warsztatowe



Przycisk ściemniania

Indywidualne dopasowywanie poziomu jasności aż do 1000lm



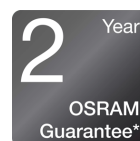
1000 lumenów

Jasne, białe światło LED i jednorodna dystrybucja światła



Możliwe ustawianie światła pod wieloma kątami

Duża elastyczność dzięki indywidualnym możliwościom dostosowania strumienia światła.



2-letnia gwarancja OSRAM*

Systematyczna kontrola jakości podczas produkcji stanowi podstawę standardów wykonania i funkcjonalności naszych produktów. Innowacyjna technologia i doskonała jakość naprawę przynoszą korzyści naszym klientom.



Światło jest różnorodne

Wysokiej jakości lampa warsztatowa od OSRAM to idealne narzędzie do użytku profesjonalnego i prywatnego. Dzięki zintegrowanemu przyciskowi ściemniania, możesz wybrać odpowiednią moc światła nawet do 1000lm w zależności od potrzeb. Ultra smukła konstrukcja w połączeniu z wielokątowym pozycjonowaniem umożliwia elastyczność i możliwość dostosowania wiązki światła tak, by dotarła dokładnie tam, gdzie jest potrzebna. SLIM MAX 1000 jest bezprzewodową lampą wyposażoną w akumulator Li-ion i może dostarczać oświetlenie w trybie ciągłym. Czas działania lampy na wysokim ustawieniu to 1.5h, a na niskim ustawieniu – nawet do 10.5h. W zestawie znajduje się kabel zasilający oraz wtyczka sieciowa. Zgodnie z klasą ochrony IP65, lampa inspekcyjna jest odporna na wnikanie kurzu i rozpryski wody oraz została przetestowana pod kątem odporności na uderzenia zgodnie z IK06. Ta lampa warsztatowa posiada zintegrowany hak i magnesy, które ułatwiają prace ręczne, naprawę samochodów i codzienne zajęcia. Dodatkowo, OSRAM oferuje 2-letnią gwarancję na ten produkt*.

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

Zastosowanie (specyfikacja produktu)	LED inspection lights
--------------------------------------	-----------------------

Ogólne informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	LEDIL410
---------------------	----------

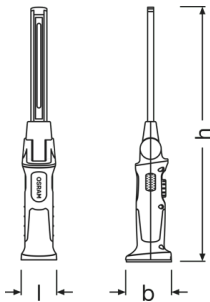
Dane elektryczne

Moc znamionowa	9
Napięcie nominalne	3.7

Dane fotometryczne

Temperatura barwowa	6000
Strumień świetlny	1000
Barwa światła LED	biały

Physical Attributes & Dimensions



Masa produktu	340.00
Długość	365.0
Szerokość	50.0
Wysokość	50.0

Dane o module LED

Liczba LED w module	2
---------------------	---

Kolory i materiały

Kolor trzonka	Black / Orange
---------------	----------------

Karta katalogowa produktu

Trwałość

Gwarancja	2 years
-----------	---------

Dodatkowe dane produktu

Typ akumulatora	Rechargeable
Liczba dostarczonych baterii	1
Zakres akumulatora	Yes
Akumulator	High-quality lithium-ion battery

Możliwości

Technologia	LED
-------------	-----

Certyfikaty i Normy

Normy	CE / EMC / MSDS / ROHS
IK Class	IK06

Dane logistyczne

Wh dla baterii [MPRD]	9.49
-----------------------	------

Informacje dotyczące środowiska i regulacji

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Substancja z listy kandydackiej 1	Lead
Numer CAS substancji 1	7439-92-1
Instrukcja bezpiecznego stosowania	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.
Numer deklaracji w bazie danych SCIP	99d5749d-0f33-4ebf-9ff7-b17da405d236

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172355674	INSPECTION LAMP	Składane pudełko 1	- x - x -		
4062172355681	INSPECTION LAMP	Karton wysyłkowy 6	- x - x -		

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Karta katalogowa produktu

Informacje prawne

Zastosowania:

Bardziej szczegółowe informacje i grafiki dotyczące zastosowań można znaleźć w karcie katalogowej produktu i instrukcji użytkownika.*szczegółowe informacje na temat gwarancji:

www.osram.pl/am-gwarancje

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.