

LEDinspect POCKET200

Lampy warsztatowe



Multi-Angle
Slim Lamp

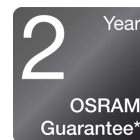
Możliwe pozycjonowanie pod wieloma kątami

Możliwość zgięcia 180° i obrotu 360°.
Bardzo smukła konstrukcja



200 lumenów

3 funkcje światła: Do 200lm-max
Do 80lm-min
Do 40lm-latarka



2-letnia gwarancja

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



Światło jest różnorodne

Wysokiej jakości lampa warsztatowa od OSRAM jest idealnym narzędziem do użytku profesjonalnego i prywatnego. Dzięki trzem ustawieniom światła – wysokim do 200lm, niskim do 80lm i funkcją latarki do 40lm – lampa oferuje odpowiedni strumień świetlny do każdego zadania. Kompaktowy design umożliwia wielokątowe ustawienie – z możliwością zgięcia 180° i obrotu 360° - oferuje maksymalną elastyczność i regulację strumienia światła tam, gdzie jest potrzebny. Zintegrowany wskaźnik naładowania baterii pokazuje poziom naładowania akumulatora, który zapewnia do 1.5h działania na najwyższej mocy i do 3h działania na niższym ustawieniu.

Karta katalogowa produktu

Lampa warsztatowa zawiera wbudowany magnes, który ułatwia pracę i umożliwia łatwe zamocowanie, dzięki czemu jest idealnym narzędziem do prac ręcznych, napraw samochodów i w codziennych zajęć. 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	LEDIL408
---------------------	----------

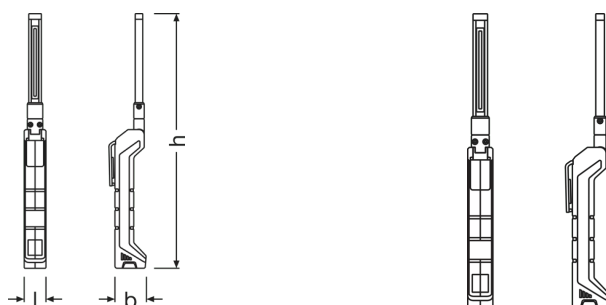
Dane elektryczne

Moc znamionowa	2 W
Napięcie nominalne	3.7 V

Dane fotometryczne

Temperatura barwowa	6200 K
Strumień świetlny	200 lm
Barwa światła LED	biały

Physical Attributes & Dimensions



Masa produktu	120.00 g
Długość	267.0 mm
Szerokość	40.0 mm
Wysokość	42.0 mm

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	IK07

Dane logistyczne

Wh dla baterii [MPRD]	2.96
-----------------------	------

Informacje dotyczące środowiska i regulacji




Informacje zgodnie z art. 33 rozporządzenia UE (WE) 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	fd47c268-ee86-4581-a702-e67ef0854f7a

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899623897	INSPECTION LAMP	Składane pudełko 1	49 mm x 47 mm x 155 mm	0.36 dm ³	141.00 g
4052899624016	INSPECTION LAMP	Karton wysylkowy 6	167 mm x 159 mm x 116 mm	3.08 dm ³	931.00 g

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.

Pobierz dane

Plik	
	User instruction GPRS_Informacje dotyczące symboli bezpieczeństwa
	User instruction LEDinspect POCKET 200
	Movie application LEDinspect Inspection Lights Trailer

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.

OSRAM