

LEDinspect WEARABLE NECKLIGHT



Odłączane latarki

Wysoka elastyczność - może być umieszczona na szyi, na głowie, w dłoni lub na powierzchni magnetycznej.



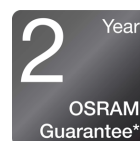
Do 265 lm (max) i 130 lm (min)

Dwa ustawienia strumienia świetlnego: do 265 lm (wysoki) i do 130 lm (niski)



Czas ładowania około 1,5 godziny

Dzięki czasowi ładowania wynoszącemu zaledwie ok. 1,5 godziny, ta lampa OSRAM jest szybko gotowa do ponownego użycia



2-letnia gwarancja OSRAM*

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

Akumulatorowa lampa na szyi z odczanymi 2 latarkami firmy OSRAM jest idealna do uytku profesjonalnego i prywatnego. Dzięki moliwoci dwustopniowego ustawienia strumienia wietlnego 265 lm (wysoki) i 130 lm (niski) oraz regulowanemu do 90 stopni ktowi, oferuje dostosowanie do rónych zada. LEDinspect Wearable Neck Light jest szczególnie przydatna dzięki swojej duej elastycznoci - moe by uywana na szyi, na gowie, w doni lub na powierzchni magnetycznej. Akumulator umoliwia do 3 godzin pracy przy wysokim strumieniu wietlnym lub do 4,5 godziny przy niskim, a dzięki czasowi adowania wynoszczemu zaledwie okoo 1,5 godziny, ta lampa OSRAM jest równie szybko gotowa do ponownego uycia. W zestawie znajduje si kabel adujcy USB Micro B z dwoma zczami dla poszczególnych lamp do adowania ich akumulatora litowego. Zgodnie ze stopniem ochrony IP54, lampa ta jest zabezpieczona przed wnikaniem czsteczek kurzu i przed bryzgami wody oraz zostaa przetestowana pod ktem odpornoci na uderzenia zgodnie z IK07. Dzięki wadze zaledwie 115 g i elastycznej konstrukcji, produkt jest atwy w przechowywaniu i transporcie, a zatem idealnie nadaje si jako wiato do prac rkodzielniczych, rzemielniczych, napraw samochodowych i codziennego uycia. OSRAM zapewnia równie 2-letni gwarancj*

*Dokadne warunki mona znale na stronie:

www.osram.pl/am-gwarancje

Karta katalogowa rodziny produktów

Dane techniczne

Opis produktu	Informacje o produkcie	Ogólne informacje o produkcie	Dane elektryczne	
	Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Oznaczenie produktu	Napięcie nominalne	Moc znamionowa
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL413	3.7 V	1 W

Opis produktu	Dane fotometryczne			Physical Attributes & Dimensions
	Barwa światła LED	Strumień świetlny	Temperatura barwowa	Wysokość
INSPECTION LAMP	biały	265 lm	6500 K	150 mm

Opis produktu	Szerokość	Długość	Masa produktu	Dane o module LED
				Liczba LED w module
INSPECTION LAMP	25.0 mm	158.0 mm	115.00 g	1+1

Opis produktu	Kolory i materiały	Trwałość	Dodatkowe dane produktu	
	Kolor trzonka	Gwarancja	Liczba dostarczonych baterii	Typ akumulatora
INSPECTION LAMP	Black / Orange	2 years	1	Rechargeable

Opis produktu	Możliwości	Certyfikaty i Normy	Dane logistyczne	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Technologia	IK Class	Wh dla baterii [MPRD]	Substancja z listy kandydackiej 1
INSPECTION LAMP	LED	IK07	2.96	Lead

Opis produktu	Numer CAS substancji 1	Instrukcja bezpiecznego stosowania	Numer deklaracji w bazie danych SCIP
INSPECTION LAMP	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.	9b7cd37b-d0e8-4a84-abf2-d10e9bfc7dfe

Pobierz dane

Plik



User instruction
GPRS_Safety symbols instructions

Informacje prawne

Wskazówki dotyczące aplikacji: Bardziej szczegółowe informacje na temat zastosowania i grafiki można znaleźć w w karcie produktu i instrukcji obsługi.*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.