

LEDinspect FLEXIBLE HEAD TORCH



Elastyczna opaska na głowę

Miękka wyściółka i dodatkowy regulowany pasek dla optymalnego komfortu noszenia



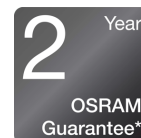
Do 115 lm

Trzy ustawienia światła: wysokie do 115 lm, niskie do 50 lm oraz funkcja czerwonego migania z tyłu



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 naprawę przynoszą korzyści naszym klientom.



Światło jest różnorodne

LEDinspect Flexible Head Torch to wysokiej jakości elastyczna lampka czołowa firmy OSRAM, która jest idealna do użytku profesjonalnego i prywatnego. Dzięki trzem funkcjom oświetlenia - wysokiej jasności do 115 lm, niskiej jasności do 50 lm i czerwonej funkcji migania z tyłu, oferuje różne opcje ustawień dla różnych zadań. Oświetlenie zintegrowane bezpośrednio z regulowanym pałąkiem umożliwia szeroki i równomierny rozsył światła i może zapewnić lepsze oświetlenie obszaru roboczego. Akumulator umożliwia do 4,5 godziny pracy przy wysokiej jasności lub do 5,5 godziny przy niskiej jasności, a dzięki czasowi ładowania wynoszącemu zaledwie około 1,5 godziny, lampka OSRAM jest również szybko gotowa do ponownego użycia. W zestawie znajduje się kabel USB Micro B do ładowania akumulatora litowego. Zgodnie ze stopniem ochrony IP42, czołówka jest zabezpieczona przed wnikaniem cząstek pyłu i rozpryskami wody. LEDinspect Flexible Head Torch ma miękkie wkładki wewnątrz i dodatkowo regulowany pasek dla optymalnego komfortu noszenia. Dzięki wadze zaledwie 62 g i elastycznej, składanej konstrukcji, produkt jest łatwy do przechowywania i transportu, co czyni go idealnym oświetleniem do prac rzemieślniczych, napraw samochodowych i codziennego użytku. OSRAM zapewnia również 2-letnią gwarancję**Dokładne warunki można znaleźć 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	Moc znamionowa	Napięcie nominalne
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL414	3	3.7

Opis produktu	Dane fotometryczne			Physical Attributes & Dimensions
	Temperatura barwowa	Strumień świetlny	Barwa światła LED	Masa produktu
INSPECTION LAMP	6000	115	biały	62.00

Opis produktu	Długość	Szerokość	Wysokość	Dane o module LED
				Liczba LED w module
INSPECTION LAMP	245.0	25.0	25.0	1

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

Opis produktu	Możliwości	Dane logistyczne	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Technologia	Wh dla baterii [MPRD]	Date of Declaration	Candidate List Substance 1
INSPECTION LAMP	LED	3.70	26-06-2024	Lead

Opis produktu	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
INSPECTION LAMP	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	3ee5100c-84cd-4784-ba6a-aabf9f12ebcb

Karta katalogowa rodziny produktów

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.