

LEDinspect WEARABLE NECKLIGHT



Odnímatelné svítilny

Vysoká flexibilita - svítilnu lze umístit na krk, na hlavu, do ruky nebo na magnetický povrch.



Až 265 lm (high) & 130 lm (low)

Dvě světelné funkce: až 265 lm (vysoký světelný tok) a až 130 lm (nízký světelný tok).



Approx. 1.5 h nabíjení

Díky době nabíjení pouhých cca 1,5 hodiny je toto světlo OSRAM rychle připraveno k dalšímu použití.



2 roky záruka OSRAM*

Systematická opatření pro zajištění kvality podporují prémiové zpracování a funkčnost našich výrobků. Inovativní technologie a vynikající kvalita se zákazníkům vyplatí.

Světlo je všestranné

Toto dobíjecí svítidlo na krk se dvma samostatnými odnímatelnými svítilnami od společnosti OSRAM je ideální pro profesionální i soukromé použití. Díky dvma světelným funkcím až 265 lm (vysoký světelný tok), 130 lm (nízký světelný tok) a nastavitelnému úhlu 90 stupňů nabízí různé možnosti nastavení pro různé úkoly. Svítilna LEDinspect zaujme zejména svou velkou flexibilitou - lze ji používat na krku, na hlavu, v ruce nebo na magnetickém povrchu. Dobíjecí baterie umožňuje až 3 hodiny provozu při vysokém výkonu nebo až 4,5 hodiny při nízkém výkonu. S dobou nabíjení pouhých asi 1,5 hodiny je tato svítilna OSRAM také

Technický list řady výrobků



rychle připravena k dalšímu použití. Součástí dodávky je nabíjecí kabel USB Micro B se dvěma pájkami pro jednotlivé svítilny, který slouží k nabíjení lithiové baterie. V souladu se stupněm krytí IP54 má tato svítilna ochranu proti vniknutí prachových částic a proti stříkající vodě a byla testována na odolnost proti nárazu podle IK07. Díky hmotnosti pouhých 115 g a flexibilnímu provedení se výrobek snadno skládá a pepravuje, a je proto ideální jako svítilna pro emeslné práce, emeslné innosti, opravy automobil i v každodenním životě. Společnost OSRAM poskytuje dvouletou záruku*

. *Pěsné podmínky naleznete na adrese: www.osram.com/am-guarantee.

Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu	Informace o produktu	Parametry	
	Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Odkaz na objednávku	Jmenovité napětí	Jmenovitý výkon
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL413	3.7 V	1 W

Popis výrobku	Fotometrické údaje			Physical Attributes & Dimensions
	Barva světla LED	Světelný tok	Teplota chromatičnosti	Výška
INSPECTION LAMP	bílá	265 lm	6500 K	150 mm

Popis výrobku	Šířka	Délka	Váha výrobku	Informace o LED modulech
				Počet LED v modulu
INSPECTION LAMP	25.0 mm	158.0 mm	115.00 g	1+1


Popis výrobku	Barvy & materiály	Životnost	Další údaje o produktu	
	Barva patice	Záruka	Počet přiložených baterií	Typ baterie
INSPECTION LAMP	Black / Orange	2 years	1	Rechargeable

Popis výrobku	Vlastnosti	Certifikáty & standardy	Logistická data	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Technologie	IK Class	Watthodiny na baterii [MPRD]	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1
INSPECTION LAMP	LED	IK07	2.96	Lead

Popis výrobku	Číslo CAS látky 1	Pokyny pro bezpečné používání	Číslo prohlášení v databázi SCIP
INSPECTION LAMP	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.	9b7cd37b-d0e8-4a84-abf2-d10e9bfc7dfe

Technický list řady výrobků

Stažení dat

Soubor	
	User instruction GPRS_Pokyny k bezpečnostním symbolům

Právní rady

Doporučení pro používání: Podrobnější informace o používání a obrázky najdete v datovém listu výrobku a v uživatelském návodu.* přesné podmínky najdete na:

www.osram.cz/am

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.