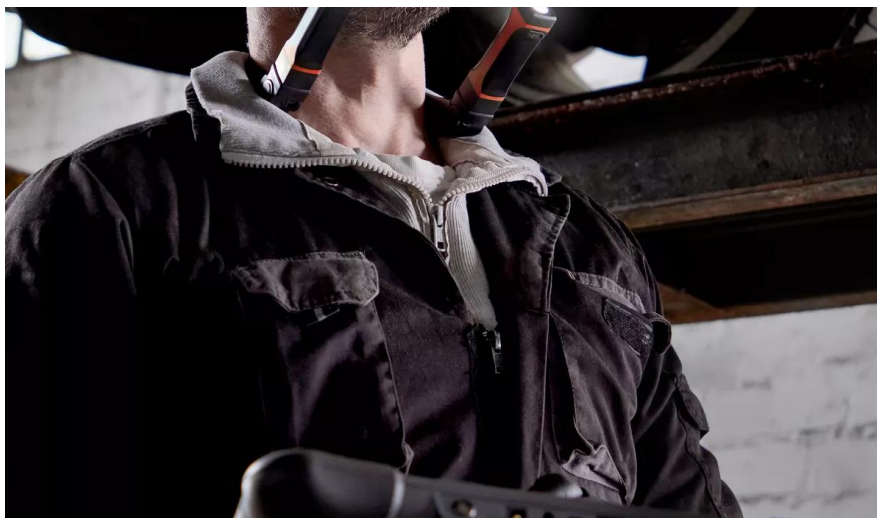


LEDinspect WEARABLE NECKLIGHT



Odnímatelné svítilny

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



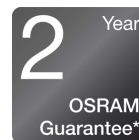
Až 265 lm (high) & 130 lm (low)

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.

Technický list řady výrobků



Světlo je všestranné

Toto dobíjecí svítidlo na krk se dvěma samostatně odnímatelnými svítilnami od společnosti OSRAM je ideální pro profesionální i soukromé použití. Díky dvěma 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 hlavě, 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 rychle připravena k dalšímu použití. Součástí dodávky je nabíjecí kabel USB Micro B se dvěma přípojkami 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 skladuje a přepravuje, a je proto ideální jako svítidlo pro řemeslné práce, řemeslné činnosti, opravy automobilů i v každodenním životě. Společnost OSRAM poskytuje dvouletou záruku*. *Přesné 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	1

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

Popis výrobku	Šířka	Délka	Váha výrobku	Informace o LED modulech
				Počet LED v modulu
INSPECTION LAMP	25.0	158.0	115.00	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	Environmental & Regulatory Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Technologie	IK Class	Watt hodiny na baterii [MPRD]	Date of Declaration
INSPECTION LAMP	LED	IK07	2.96	19-08-2024

Popis výrobku	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
INSPECTION LAMP	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	9b7cd37b-d0e8-4a84-abf2-d10e9bfc7dfe

Technický list řady výrobků

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.