

## LEDinspect WEARABLE NECKLIGHT



### Odnímatelné svítilny

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



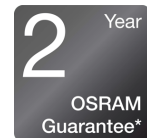
### Až 265 lm (high) & 130 lm (low)

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 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

## Technický list řady výrobků



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 svítilno 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](http://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	Jmenovitý výkon	Jmenovité napětí
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL413	1 W	3.7 V

Popis výrobku	Fotometrické údaje			Physical Attributes & Dimensions
	Teplota chromatičnosti	Světelný tok	Barva světla LED	Váha výrobku
INSPECTION LAMP	6500 K	265 lm	bílá	115.00 g

Popis výrobku	Šířka	Výška	Délka	Informace o LED modulech
				Počet LED v modulu
INSPECTION LAMP	25.0 mm	150 mm	158.0 mm	1+1

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


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](http://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.