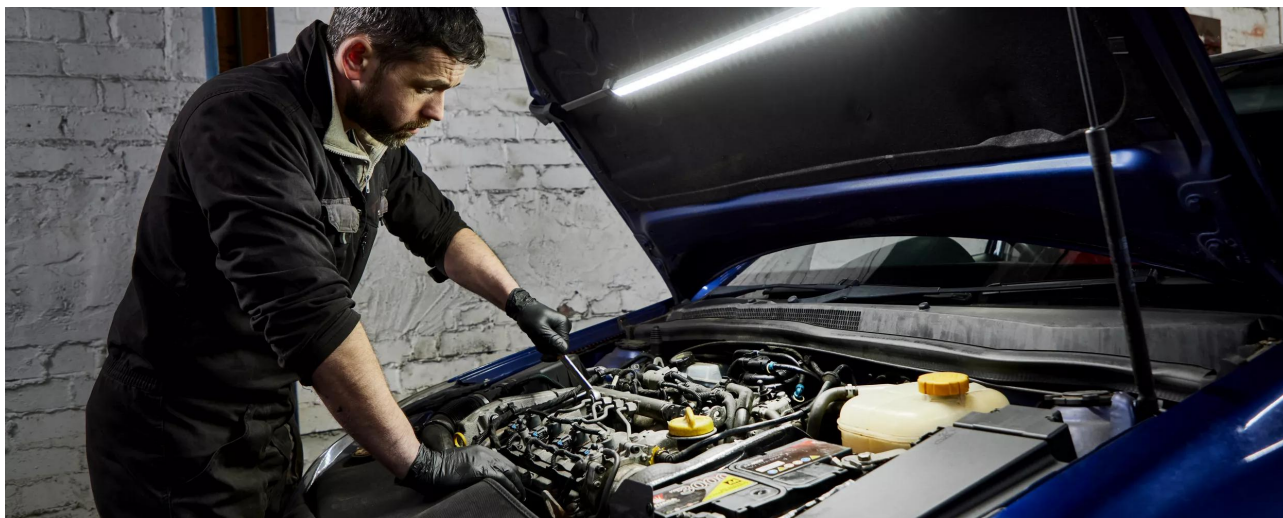


# LEDinspect RECHARGEABLE UNDERBONNET LIGHT



## Dobíjecí

Doba provozu až 4,5 hodiny.  
Dobíjení přes port USB-C s dobou nabíjení pouze cca 3 hodiny.



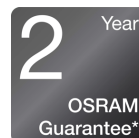
## Až 1200lm (high) & 600lm (low)

Dvě světelné funkce: až 1200 lm (vysoký světelný tok) a 600 lm (nízký světelný tok).



## Rozšiřitelný

Možnost prodloužení až na 1,8 m. Hodí se téměř ke každé kapotě.



## 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 světlo pod kapotu od společnosti OSRAM je ideální pro profesionální i soukromé použití. Díky dvěma světelným funkcím až 1200 lm (vysoký světelný tok), 600 lm (nízký světelný tok) a světelné lišty, kterou lze otáčet až o 360°, nabízí toto světlo různé možnosti nastavení pro různé úkoly. Nabíjecí světlo LEDinspect pro osvětlení pod kapotou zaujme zejména svou velkou flexibilitou - lze jej prodloužit až na délku 1,80 m, a může tak zajistit optimální osvětlení motorového prostoru v široké škále vozidel. Dobíjecí baterie umožňuje až 2 h provozu při vysokém výkonu nebo až 4,5 h při nízkém výkonu. S dobou nabíjení pouhé cca 3 hodiny je

## Technický list řady výrobků



tato svítidla OSRAM také rychle připravena k opětovnému použití. Součástí balení je nabíjecí kabel USB-C o délce 1,2 m pro nabíjení lithiové baterie. V souladu se stupněm krytí IP65 má tato svítidla ochranu proti vniknutí prachových částic a proti stříkající vodě a je testována na odolnost proti nárazu podle IK07. Díky hmotnosti pouhých 840 g a mkkým podložkám na obou koncích montážní lišty je tato svítidla navržena tak, aby při použití podle návodu nepoškodila kapotu, a proto je ideální v profesionálních dílnách pro montáž na kapoty široké škály vozidel od malých po velké. Společnost OSRAM navíc 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	Jmenovité napětí	Jmenovitý výkon
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL415	3.7 V	16 W

Popis výrobku	Fotometrické údaje			Physical Attributes & Dimensions
	Barva světla LED	Světelný tok	Teplota chromatičnosti	Výška
INSPECTION LAMP	bílá	1200 lm	6500 K	67 mm

Popis výrobku	Šířka	Délka	Váha výrobku	Informace o LED modulech
				Počet LED v modulu
INSPECTION LAMP	80.0 mm	1153 mm	840.00 g	32

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



Popis výrobku	Typ baterie	Vlastnosti	Certifikáty & standardy	Logistická data
		Technologie	IK Class	Watt hodiny na baterii [MPRD]
INSPECTION LAMP	Rechargeable	LED	IK07	16.28

Popis výrobku	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1	Číslo CAS látky 1	Pokyny pro bezpečné používání	Číslo prohlášení v databázi SCIP
INSPECTION LAMP	Lead	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.	1f064e13-454b-4c4f-a3e5-26f8d1388215

## Technický list řady výrobků

---

### Stahování dat

Soubor	
	User instruction LEDinspect RECHARGEABLE UNDERBONNET LIGHT LEDIL415
	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.