

# LEDinspect RECHARGEABLE UNDERBONNET LIGHT



## Laddningsbar

Upp till 4,5 timmars drifttid.  
Uppladdningsbar via USB-C-  
porten med en laddningstid på  
endast cirka 3 timmar



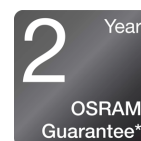
## Upp till 1 200 lm (hög) och 600 lm (låg)

Två ljusfunktioner: Upp till  
1 200 lm (hög) och 600 lm  
(låg)



## Förlängningsbar

Kan förlängas upp till 1,8 m.  
Passar nästan överallt under  
motorhuven.



## 2 års OSRAM-garanti\*

Systematiska åtgärder för  
kvalitetssäkring är grunden för  
kvaliteten och funktionaliteten  
hos våra produkter. Innovativ  
teknik och utmärkt kvalitet ger  
våra kunder valuta för  
pengarna



### Ljus är mångsidigt

Denna laddningsbara lampa från OSRAM passar perfekt för både professionell och privat användning. Med två ljusfunktioner på upp till 1 200 lm (hög) och 600 lm (låg) samt en ljuslist som kan vridas upp till 360°, erbjuder den här belysningen massor av inställningsmöjligheter för en mängd olika tillämpningar. LEDinspect Rechargeable Underbonnet Light imponerar särskilt med sin stora flexibilitet – den kan förlängas till en längd på upp till 1,80 meter och kan därför ge optimal belysning av motorrummet i många olika fordon. Det uppladdningsbara batteriet ger upp till 2 timmars drift vid hög effekt eller upp till 4,5 timmar vid låg effekt, och med en laddningstid på endast cirka 3 timmar är den här OSRAM-lampan snabbt klar att användas igen. En USB-C-laddningskabel med en längd på 1,2 meter för att ladda litiumbatteriet ingår. Lampan är skyddad mot inträngning av partiklar och stänkande vatten enligt skyddsklassificering IP65 och har testats med avseende på slaghållfasthet enligt IK07. Med en vikt på endast 840 g och mjuka dynor i båda ändarna av monteringsstången, är denna ljuslist utformad för att inte orsaka skador på motorhuven när den används enligt instruktionerna, och är därför idealisk i professionella verkstäder och kan monteras på motorhuven på alla typer av fordon – både stora och små. OSRAM lämnar 2 års garanti\*  
\* För exakta villkor, se: [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

## Datablad produktfamilj

### Tekniska data

Produktbeskrivning	Produktinformation	Allmän produktinformation	Elektriska data	
	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Ordernummer	Nominell märkspänning	Nominell watttal
INSPECTION LAMP	LED-inspektionslampor	LEDIL415	3.7	16

Produktbeskrivning	Fotometrisk data			Physical Attributes & Dimensions
	Ljufärg LED	Ljusflöde	Färgtemperatur	Höjd
INSPECTION LAMP	vit	1200	6500	67

Produktbeskrivning	Bredd	Längd	produktvikt	LED-modulinformation
				Antal LED per modul
INSPECTION LAMP	80.0	1153	840.00	32

Produktbeskrivning	Färger & Material	Livslängder	Tillägg produktdata	
	Sockelfärg	Garanti	Batterikapacitet	Antal medföljande batterier
INSPECTION LAMP	Black / Orange	2 years	Yes	1

Produktbeskrivning	Batterityp	Användningsområden	Certifikat och Standarder	Logistikdata
		Teknologi	IK Class	Watt-timmar per batteri [MPRD]
INSPECTION LAMP	Rechargeable	LED	IK07	16.28

Produktbeskrivning	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
INSPECTION LAMP	19-08-2024	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Produktbeskrivning	Declaration No. in SCIP database
INSPECTION LAMP	1f064e13-454b-4c4f-a3e5-26f8d1388215

### Download

#### Dokument



User instruction  
LEDinspect RECHARGEABLE UNDERBONNET LIGHT LEDIL415

---

#### Lagliga hänvisningar

Tillämpningsråd: För utförligare tillämpningsinformation och bilder, se produktdatablad och bruksanvisning.\*för exakta villkor, gå till:

[www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

#### Appliktionsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

#### Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.