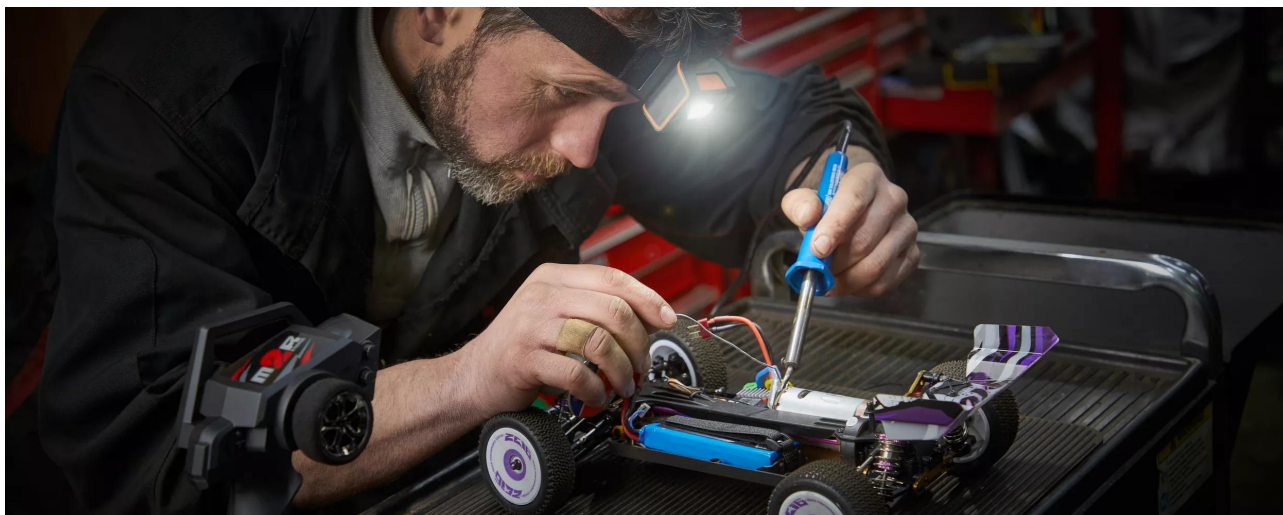


# LEDinspect HEADTORCH250

Inspektionslampor



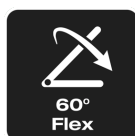
### Rörelsesensoraktivering

Enkelt inställbart ljus så att händerna hålls fria



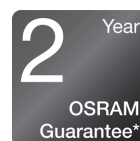
### 250 Lumen

Två ljusfunktioner  
Hög: Upp till 250 lm  
Låg: Upp till 140 lm



### 60° Flex

Kan vinklas för att ge ljus precis där det behövs



### 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 högkvalitativa pannlampa från OSRAM är perfekt för både professionell och privat användning. Med två ljusfunktioner – hög med upp till 250 lm och låg med upp till 140 lm – får man ett ljus som kan anpassas till många olika arbetsuppgifter. Den integrerade rörelsesensorn möjliggör praktiskt handsfree-arbete, och möjligheten att vinkla lampan 60° ger ljus där det behövs. Det laddningsbara batteriet möjliggör upp till 3,5 timmars drift vid hög ljusstyrka, eller upp till 6 timmar vid låg ljusstyrka. En USB-C-laddningskabel och nätadapter medföljer. Pannlampan har skyddsklassificeringen IP54 mot inträngning av partiklar och stänkande vatten, och har testas med avseende på

slaghållfasthet enligt IK08. LEDinspect HEADTORCH 250 har mjuka dynor på insidan och en justerbar rem för optimal komfort, och är därför idealisk för belysning vid hantverk, bilreparationer och vardagssysslor. OSRAM lämnar dessutom 2 års garanti på denna produkt\*

# Produktdatablad

## Tekniska data

### Produktinformation

Tillämpning (kategori- och produktspec.)	LED-inspektionslampor
--	-----------------------

### Allmän produktinformation

Ordernummer	LEDIL404
-------------	----------

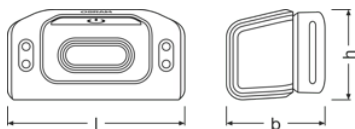
### Elektriska data

Nominell watttal	5 W
Nominell märkspänning	3.7 V

### Fotometrisk data

Färgtemperatur	5700 K
Ljusflöde	250 lm
Ljusfärg LED	vit

### Fysiska egenskaper och dimensioner



produktvikt	105.00 g
Längd	67.0 mm
Bredd	42.0 mm
Höjd	45.0 mm

### LED-modulinformation

Antal LED per modul	1
---------------------	---

### Färger & Material

Sockelfärg	Black / Orange
------------	----------------

### Livslängder

Garanti	2 years
---------	---------

### Tillägg produktdata

Batterityp	Rechargeable
Antal medföljande batterier	1
Batterikapacitet	Yes
Batteri	High-quality lithium-ion battery

### Användningsområden

Teknologi	LED
-----------	-----

### Certifikat och Standarder

Standarder	CE / EMC / MSDS / ROHS
IK Class	IK08

### Logistikdata

Watt-timmar per batteri [MPRD]	16.70
--------------------------------	-------

### Information om miljö och regelverk



Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Kandidatförteckning Ämne 1	Lead
CAS-nr för ämne 1	7439-92-1
Instruktioner för säker användning	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.
Deklarationsnummer i SCIP-databasen	bdeca20c-87d7-47fc-a8d4-ed431387b196

### Logistiska data

Produktnummer	Produktbeskrivning	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Volym	Bruttovikt
4062172354875	INSPECTION LAMP	Kapsel 1	80 mm x 53 mm x 98 mm	0.42 dm <sup>3</sup>	134.00 g
4062172354882	INSPECTION LAMP	Transportförpacknin g 6	180 mm x 179 mm x 120 mm	3.87 dm <sup>3</sup>	928.00 g

Produktkoden gäller minsta tillåtna beställningskvantitet. En transportförpackning kan innehålla en eller flera produkter. Vid orderläggning, vänligen ange en eller flera transportförpackningar.

### Download

Dokument	
	User instruction LEDinspect HEADTORCH 250
	User instruction Säkerhets symboler

### 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.

# OSRAM