

# LEDinspect POCKET PRO400

Inspektionslampor



**Kan vinklas och vridas i många olika lägen**

Hög flexibilitet och många olika tillämpningsområden tack vare stora justeringsmöjligheter



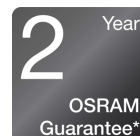
**400 Lumen**

Upp till 400 lm och integrerad dimmer



**2-i-1-funktion**

Kombinerad inspektionslampa och ficklampa



**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 inspektionslampa från OSRAM är konstruerad för att lysa upp svåråtkomliga utrymmen. POCKET PRO 400 har en slimmad design och kan vinklas och vridas så att ljuset kan riktas exakt dit det behövs. Olika monteringslösningar håller dessutom händerna fria för arbete. Tjockleken på endast 6 mm och den låga vikten gör att denna inspektionslampa är idealisk för verkstaden. LED-inspektionslampan ger en ljusstyrka på upp till 400 lm. Den har ett vitt ljus på upp till 6 000 K för ett behagligt arbetsljus och kan lysa upp både smala och breda arbetsområden. Ljusstyrkan kan enkelt justeras med på/av-knappen. Dessutom har POCKET PRO 400 en kraftfull ficklampsfunktion för en koncentrerad ljusstråle. Den är laddningsbar och sladdlös och har ett Li-jonbatteri för ett konstant ljusflöde. Lampan har en drifttid på upp till 3 timmar och en laddningstid på ca 4 timmar. Laddkabel och nätkontakt medföljer. OSRAM lämnar dessutom 2 års garanti på denna produkt\*

# Produktdatablad

## Tekniska data

### Produktinformation

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

### Allmän produktinformation

Ordernummer	LEDIL409
-------------	----------

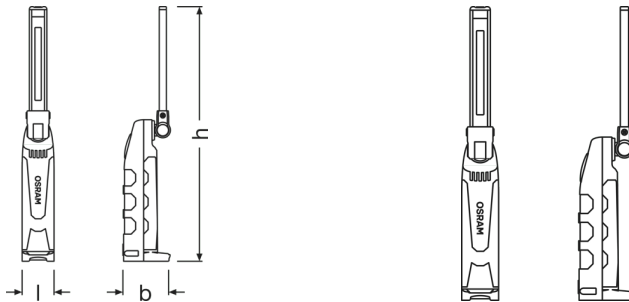
### Elektriska data

Nominell watttal	9
Nominell märkspänning	3.7

### Fotometrisk data

Färgtemperatur	6000
Ljusflöde	400
Ljusfärg LED	vit

### Fysiska egenskaper och dimensioner



produktvikt	206.00
Längd	215.0
Bredd	100.0
Höjd	55.0

### LED-modulinformation

Antal LED per modul	2
---------------------	---

### 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	IK06

Logistikdata

Watt-timmar per batteri [MPRD]	5.00
--------------------------------	------

Information om miljö och regelverk

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum för intygande	21-10-2024
Kandidatförteckning Ämne 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Instruktioner för säker användning	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Deklarationsnummer i SCIP-databasen	bce4864c-75dc-487e-8eaf-2fa43e657f44

Logistiska data



Produktnummer	Produktbeskrivning	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Volym	Bruttovikt
4052899622906	INSPECTION LAMP	Kapsel 1	- x - x -		
4052899624023	INSPECTION LAMP	Transportförpacknin g 6	- x - x -		

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

## Produktdatablad

---

### Download

Dokument	
	User instruction LEDinspect POCKET PRO 400
	Movie application LEDinspect Inspection Lights Trailer

### 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