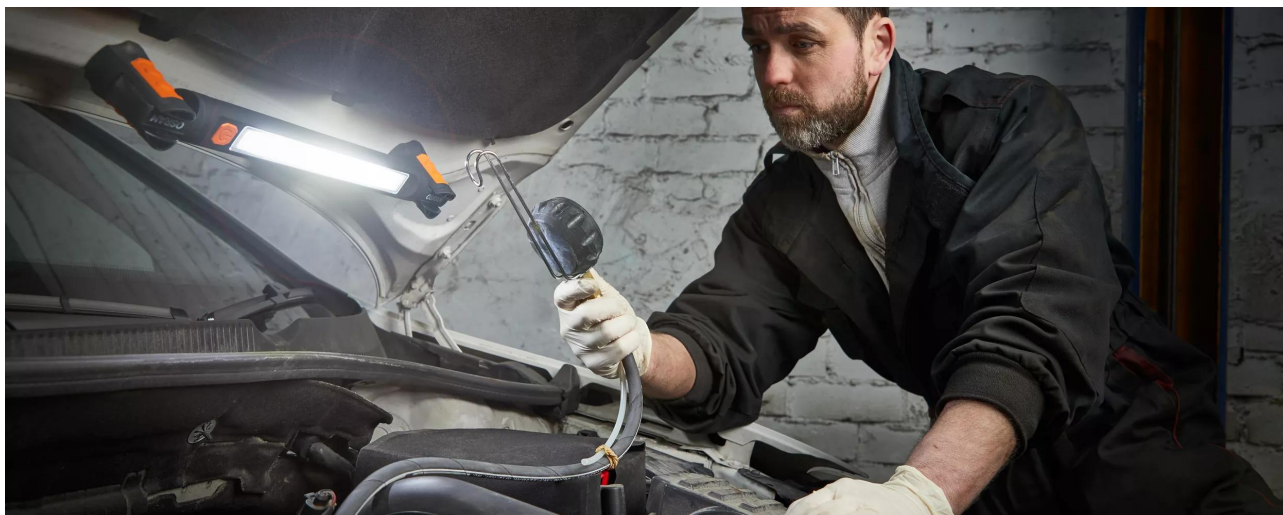


LEDinspect UTILITY1000

Inspektionslampor



Multifunktionslampa

Hög flexibilitet och många olika justeringsmöjligheter. Kan vinklas upp till 180° och vridas upp till 360°.



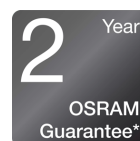
1000 lm

2 ljusfunktioner: Upp till 1 000 lm – hög Upp till 400 lm – låg Individuellt justerbara ljusinställningar



Magnetisk bas och vridbar krok

Olika monteringslösningar



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

UTILITY 1000 är designad för att vara flexibel och mångsidig. Den har en magnetisk bas som kan vinklas och spärras i 180°, samt vridas 360°. Det innebär att inspektionslampan kan användas både fristående och handsfree, och placeras på många olika sätt för att lysa upp arbetsområdet. Med två ljusfunktioner – hög med upp till 1000 lm och låg med upp till 400 lm – får man ett ljus som kan anpassas till arbetsuppgiften.

Inspektionslampan är perfekt som belysning för manuellt arbete, bilreparationer och vardagligt bruk. OSRAM lämnar 2 års garanti på denna produkt*. Laddningskabel och

Produktdatablad



nätansluten laddare medföljer.

Produktdatablad

Tekniska data

Produktinformation

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

Allmän produktinformation

Ordernummer	LEDIL407
-------------	----------

Elektriska data

Nominell watttal	19 W
Nominell märkspänning	7.4 V

Fotometrisk data

Färgtemperatur	6500 K
Ljusflöde	1000 lm
Ljusfärg LED	vit

Fysiska egenskaper och dimensioner



produktvikt	490.00 g
Längd	500.0 mm
Bredd	41.0 mm
Höjd	48.0 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	IK07

Logistikdata

Watt-timmar per batteri [MPRD]	9.62
--------------------------------	------

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	12140b2a-ec70-4b9c-9c15-9b33a359d5fe

Logistiska data

Produktnummer	Produktbeskrivning	Förpackningsenhet (Styck/Enhet)	Dimensioner (längd x bredd x höjd)	Volym	Bruttovikt
4062172338356	INSPECTION LAMP	Kapsel 1	80 mm x 57 mm x 510 mm	2.33 dm ³	583.00 g
4062172338363	INSPECTION LAMP	Transportförpacknin g 6	530 mm x 190 mm x 188 mm	18.93 dm ³	3968.00 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 UTILITY 1000 LEDIL407
	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

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