

LEDinspect WIRE-FREE PRO 600



Kompatibel med trådlös laddning

Placera bara på Wir-Free-laddningsplattan för säker hållning och laddning



600 Lumen

Placera starkt, 5700k vitt ljus där du behöver det som mest



Byggt för att hålla länge

IK08- och IP54-klassad för att klara påfrestningarna i den professionella verkstaden



Det enklaste sättet att ladda inspektionsljus

Inspection lights are a vital part of any professional's toolbox. Removing the need to find and plug into the correct charging cable, OSRAM's wire-free inspection lights recharge without hassle by simply being placed on the magnetic charging pad. This innovative design not only enhances convenience but also supports an uninterrupted workflow.

Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Produktinformation	Allmän produktinformation	Elektriska data	
	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Ordernummer	Nominell märkspänning	Nominell watttal
INSPECTION LAMP	LED-inspektionslampor	LEDIL421	3.7 V	5 W

Produktbeskrivning	Fotometrisk data			Fysiska egenskaper och dimensioner
	Ljutfärg LED	Ljusflöde	Färgtemperatur	Höjd
INSPECTION LAMP	vit	600 lm	5700 K	45.0 mm

Produktbeskrivning	Bredd	Längd	produktvikt	Livslängder
				Garanti
INSPECTION LAMP	55.0 mm	205.0 mm	300.00 g	2 years

Produktbeskrivning	Användnings områden	Logistikdata	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Teknologi	Watt-timmar per batteri [MPRD]	Kandidatförteckning Ämne 1	CAS No. of substance 1
INSPECTION LAMP	LED	9.62	Lead	7439-92-1

Produktbeskrivning	Instruktioner för säker användning	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
INSPECTION LAMP	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.	26c8b24d-65fc-44be-938d-14097cb7f78a

Download

Dokument



User instruction
LEDinspect WIRE-FREE PRO 600

Applikationsråd

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.