

LEDinspect WEARABLE NECKLIGHT



Avtagbara ficklampor

Hög flexibilitet – kan fästas runt halsen, på huvudet, i handen eller på en magnetisk yta



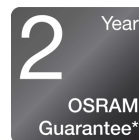
Upp till 265 lm (hög) och 130 lm (låg)

Två ljusfunktioner: Upp till 265 lm (hög) och 130 lm (låg)



Cirka 1,5 timmars laddningstid

Med en laddningstid på endast cirka 1,5 timmar är den här OSRAM-ljuskällan snabbt klar att användas igen



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 uppladdningsbara halslampa från OSRAM med två individuellt avtagbara ficklampor är perfekt för både professionellt och privat bruk. Med två ljusfunktioner på upp till 265 lm (hög) och 130 lm (låg) samt en 90-graders justerbar vinkel, erbjuder den olika inställningsalternativ för en mängd olika tillämpningar. LEDinspect Wearable Neck Light imponerar särskilt med sin stora flexibilitet – den kan fästas runt halsen, på huvudet, i handen eller på en magnetisk yta. Det uppladdningsbara batteriet ger upp till 3 timmars drift vid hög effekt eller upp till 4,5 timmar vid låg effekt, och med en laddningstid på endast cirka 1,5 timmar är den här OSRAM-lampan snabbt klar att användas igen. En USB Micro B-laddningskabel ingår med två anslutningar för de enskilda lamporna för att ladda litiumbatteriet. Lampan är skyddad mot inträngning av partiklar och stänkande vatten enligt skyddsklassificering IP54 och har testats med avseende på slaghållfasthet enligt IK07. Med en vikt på endast 115 g och den flexibla, hopfällbara designen är produkten lätt att förvara och transportera, vilket gör den idealisk som belysning för hantverk, bilreparationer och vardaglig användning. OSRAM lämnar 2 års garanti* * För exakta villkor, se: 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	LEDIL413	3.7 V	1 W

Produktbeskrivning	Fotometrisk data			Fysiska egenskaper och dimensioner
	Ljufärg LED	Ljusflöde	Färgtemperatur	Höjd
INSPECTION LAMP	vit	265 lm	6500 K	150 mm

Produktbeskrivning	Bredd	Längd	produktvikt	LED-modulinformation
				Antal LED per modul
INSPECTION LAMP	25.0 mm	158.0 mm	115.00 g	1+1

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

Produktbeskrivning	Användningsområden	Certifikat och Standarder	Logistikdata	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Teknologi	IK Class	Watt-timmar per batteri [MPRD]	Kandidatförteckning Ämne 1
INSPECTION LAMP	LED	IK07	2.96	Lead

Produktbeskrivning	CAS No. of substance 1	Instruktioner för säker användning	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
INSPECTION LAMP	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.	9b7cd37b-d0e8-4a84-abf2-d10e9bfc7dfe

Datablad produktfamilj

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.