

LEDDriving HL INTENSE H4/H19



Upp till 350 % högre
ljusstyrka

Mer ljus gör att du ser längre och därför reagerar tidigare. Skyltar, hinder och faror kan uppfattas tidigare. Jämfört med minimikrav enligt ECE R112.



Mycket kompakt LED-
ersättningslampa för vanliga
H4H19 hel- och
halvljuslampor (2-i-1)

Minskad bländning tack vare
optimerad ljusfördelning



Kallvit färgtemperatur på
6 000 K

Bättre sikt tack vare
dagsljuseffekt



5 års OSRAM-garanti

För exakta villkor, se:
www.osram.com/am-guarantee



OSRAMs mest högpresterande LED-eftermonteringslampa för terrängfordon

Upp till 350% högre ljusstyrka (jämfört med ECE R112) och en mycket kompakt LED-ersättning för konventionella H7/H18- och H4/H19-lampor för helljus och halvljus. LEDDriving HL INTENSE är OSRAMs mest högpresterande LED-eftermonteringslampa för terrängfordon någonsin! Den här LED-eftermonteringslampan erbjuder OSRAMs högteknologiska strålmönster samt en enkel installation tack vare ett brett sortiment av tillbehör. Högeffektiv värmehantering med integrerad aktiv kylning – en höghastighetsfläkt garanterar maximal värmeavledning för kraftfull prestanda. Lamporna håller högsta OSRAM-kvalitet och är tillverkade i en certifierad OSRAM-fabrik i Italien. De har en femårig garanti samt lång livslängd. För exakta garantivillkor, se: www.osram.com/guarantee. OSRAMs LED-lampor för helljus och halvljus ersätter konventionella halogenlampor, är 12 V-kompatibla och har en färgtemperatur på 6 000 K. Tack vare den senaste tekniken och en mycket kompakt konstruktion erbjuder lamporna hög kompatibilitet och enkel installation i ännu fler bilmodeller. Dessa produkter är inte ECE-godkända och får inte användas på allmänna vägar i utvändiga tillämpningar. Försäljning och användning av dessa produkter tillåts inte i vissa länder. Kontakta din lokala återförsäljare för mer information.

Datablad produktfamilj

Tekniska data




Produktbeskrivning	Produktinformation		Allmän produktinformation	Elektriska data	
	Produkttyp (terräng eller väg)	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Ordernummer	Max. effekt	Nominell märkspänning
LEDiving HL INTENSE ≅ H4/H19	Off-road ≅ H4/H19	Används främst för halvljus och helljus	64193DWINT	25 / 21.0 W	12.0 V

Produktbeskrivning	Nominell watttal	Testspänning i volt	Fotometrisk data		Fysiska egenskaper och dimensioner
			Ljusflöde	Ljusflöde, tolerans	Diameter
LEDiving HL INTENSE ≅ H4/H19	27 W	13,2 V	1900/1350 lm	±20 %	18.5 mm

Produktbeskrivning	Livslängder	Användningsområden	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Livslängd Tc i timmar	Teknologi	Primär identifiering av artikel	Kandidatförteckning Ämne 1	CAS-nr för ämne 1
LEDiving HL INTENSE ≅ H4/H19	5000 hr	LED	4062172306454	Lead	7439-92-1

Produktbeskrivning	Instruktioner för säker användning	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
LEDiving HL INTENSE ≅ H4/H19	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.	00479b3c-8dd8-47ab-8d78-e578b9e2419f

Download

Dokument	
	User instruction LEDriving HL INTENSE
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

Lagliga hänvisningar

Dessa produkter är inte ECE-godkända och får inte användas på allmänna vägar i utvändiga tillämpningar. Användning på allmänna vägar kan leda till indragning av körkort och att försäkringar blir ogiltiga. Försäljning och användning av dessa produkter tillåts inte i vissa länder. Kontakta din lokala återförsäljare för mer information.

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.

