

# LEDiving HL INTENSE H7/H18



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 H7/H18 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](http://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. LEDiving 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

kräftfull 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](http://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 ≙ H7/H18	Off-road ≙ H7/H18	Används främst för halvljus och helljus	64210DWINT	22.0 W	12 V

Produktbeskrivning	Nominell watttal	Testspänning i volt	Fotometrisk data		Fysiska egenskaper och dimensioner
			Ljusflöde	Ljusflöde, tolerans	Diameter
LEDiving HL INTENSE ≙ H7/H18	21 W	13,2 V	2000 lm	±20 %	13.8 mm

Produktbeskrivning	Diameter	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
LEDiving HL INTENSE ≙ H7/H18	13.8 mm	5000 hr	LED	4062172306430	Lead

Produktbeskrivning	CAS-nr för ämne 1	Instruktioner för säker användning	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
LEDiving HL INTENSE ≙ H7/H18	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.	6e112496-6d0b-4bb9-bc46-301133ee4e5e

### Download

Dokument	
	User instruction LEDriving HL INTENSE
	User instruction Säkerhets symboler
	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.

