

# LEDDriving 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  
H7H18 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. 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](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			Elektriska data		
	Ordernum mer	Produkttyp (terräng eller väg)	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Max. effekt	Nominell märkspänni ng	Nominell watttal
LEDiving HL INTENSE $\cong$ H7/H18	64210DWI NT	Off-road $\cong$ H7/H18	Används främst för halvljus och helljus	22.0 W	120 V	2100 W

Produktbeskrivning	Testspän ning i volt	Fotometrisk data		Mått	Livsläng der	Användnings områden
		Ljusflöde	Ljusflöde, tolerans	Diameter	Livsläng d Tc i timmar	Teknologi
LEDiving HL INTENSE $\cong$ H7/H18	13,2 V	2000 lm	$\pm 20$ %	1380 mm	5000 h	LED

Produktbeskrivning	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDiving HL INTENSE $\cong$ H7/H18	08-03-2024	4062172306430	In work

### Download

Dokument	
	User instruction LEDriving HL INTENSE
	Broschyrer 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 appliktionsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

### Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.

