

# LEDDriving HL INTENSE NXT H4



Upp till 400 % högre ljusstyrka<sup>1)</sup>

Starkare ljus<sup>1)</sup> gör att du ser längre och därför reagerar tidigare. Hinder och faror kan upptäckas tidigare på tävlingsbanor. Jämfört med minimikrav enligt ECE R112



CANbus-fri

Förhindrar felmeddelanden i fordonets dator vid feldetektering



Kompakt LED-ersättningslampa för vanliga H4 hel- och halvljuslampor

Enkel installation tack vare ett brett utbud av lämpliga OSRAM-tillbehör



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 terrängtillämpningar någonsin!

Med upp till 400 % högre ljusstyrka<sup>1)</sup> och integrerad CANbus (för att undvika felmeddelanden på instrumentbrädan<sup>2)</sup>, ger OSRAM LEDDriving HL INTENSE NXT en kompakt LED-ersättningslampa för konventionella H4 helljus- och halvljuslampor. Dessa LED-eftermonteringslampor är 12 V-kompatibla, har ett optimerat strålmönster, en färgtemperatur på 6 000 K och tack vare det breda utbudet av lämpliga OSRAM-tillbehör är installationen enkel. OSRAMs högeffektiva värmehantering med integrerad aktiv kylning – en höghastighetsfläkt ger maximal värmeavledning för kraftfullare prestanda. Premium OSRAM-kvalitet och LED-teknik ger upp till 5 gånger längre livslängd (jämfört med traditionella halogenlampor). De två lamporna har OSRAMs 5-åriga garanti<sup>3)</sup>.

<sup>1)</sup> jämfört med minimikrav enligt ECE R112

<sup>2)</sup> kompatibel med många bilmodeller <sup>3)</sup> För exakta garantivillkor, se [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee).

Dessa produkter är inte ECE-godkända och får inte användas på allmänna vägar i utvändiga tillämpningar. Användning på allmänna vägar kan leda till körförbud och

att försäkringar blir ogiltiga. 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	
	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Produkttyp (terräng eller väg)	Ordernummer	Max. effekt	Nominell märkspänning
LEDiving HL INTENSE NXT $\cong$ H4	Används främst för halvljus och helljus	Off-road $\cong$ H4	64193DWINN	40.0 W/ 42.0 W	12.0 V

Produktbeskrivning	Nominell watttal	Testspänning i volt	Fotometrisk data		Fysiska egenskaper och dimensioner
			Ljusflöde	Ljusflöde, tolerans	Diameter
LEDiving HL INTENSE NXT $\cong$ H4	40.0 W/ 42.0 W	13,2 V	2500/3500 lm	$\pm$ 25 %	15.5 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 NXT $\cong$ H4	15.5 mm	2500 hr	LED	4062172408158	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen

Produktbeskrivning	Deklarationsnummer i SCIP-databasen
LEDiving HL INTENSE NXT $\cong$ H4	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen

### Download

#### Dokument



User instruction  
LEDiving HL INTENSE NXT H4 64193DWINN



User instruction  
GPRS\_Safety symbols instructions

#### 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.

