

# LEDDriving HL INTENSE NXT H4



**Až o +400 % vyšší jas1)**

Více světla1) umožňuje vidět dále, a proto reagovat rychleji. Překážky a nebezpečí lze na závodních tratích rozpoznat dříve. V porovnání s minimem ECE R112



**bez CANbusu**

Zabraňuje chybovým hlášením v palubních počítačích při detekci selhání



**Kompaktní náhrada LED za konvenční dálková a potkávací světla H4**

Snadná instalace díky široké škále vhodného příslušenství OSRAM



**5 let záruka OSRAM**

Přesné podmínky najdete na [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

## Nejvýkonnější off-road LED žárovka OSRAM všech dob!

S až o 400 % vyšším jasnem1) a integrovanou sběrnici CANbus (pro zamezení chybových zpráv na palubní desce2) OSRAM LEDDriving HL INTENSE NXT zajišťuje kompaktní náhradu LED za konvenční autožárovky pro dálkové a tlumené světlomety H4. Tyto retrofitové žárovky LED jsou kompatibilní s 12V, přicházejí s optimalizovaným kuželem světla (6 000 K) a díky širokému rozsahu vhodné příslušenství OSRAM je instalace snadná. Špičková technologie OSRAM s integrovaným aktivním chlazením – vysokorychlostní ventilátor – poskytuje maximální odvod tepla pro vyšší výkon. Prémiová kvalita OSRAM a technologie LED poskytují až 5krát delší životnost (ve srovnání s tradičními halogenovými žárovkami) Na pár žárovek se vztahuje 5letá záruka OSRAM3).1) ve srovnání s minimem ECE R1122) platí pro mnoho modelů automobilů 3) Přesné záruční podmínky najdete na [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee). Tyto produkty nemají schválení ECE a nesmějí být používány na veřejných komunikacích ve vnějším osvětlení vozu. Používání veřejných komunikací může vést ke ztrátě technického průkazu a pojistného krytí. Několik zemí zakazuje prodej a používání těchto produktů. Další informace vám poskytne místní distributor.

## Technický list řady výrobků

### Technické údaje



Popis výrobku	Informace o produktu		Informace o produktu	Parametry	
	Typ produktu (off-road vs. on-road)	Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Odkaz na objednávku	Příkon	Jmenovité napětí
LEDriving HL INTENSE NXT $\cong$ H4	Off-road $\cong$ H4	Do dálkových a potkávacích světel	64193DWINN	40.0 W/ 42.0 W	12.0 V

Popis výrobku	Jmenovitý výkon	Testovací napětí	Fotometrické údaje		Physical Attributes & Dimensions
			Světelný tok	Tolerance světelného toku	Průměr
LEDriving HL INTENSE NXT $\cong$ H4	40.0 W/ 42.0 W	13,2 V	2500/3500 lm	$\pm$ 25 %	15.5 mm

Popis výrobku	Životnost	Vlastnosti	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Životnost Tc	Technologie	Primární identifikátor článku	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1	Číslo prohlášení v databázi SCIP
LEDriving HL INTENSE NXT $\cong$ H4	2500 hr	LED	4062172408158	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení	Žádné obsažené látky podléhající prohlášení

## Technický list řady výrobků

### Stažení dat

Soubor	
	User instruction LEDiving HL INTENSE NXT H4 64193DWINN
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions

### Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

### Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.

