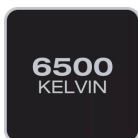


# LEDDriving Universal Headlights



**4 funkční Universal Headlight**  
Maximální flexibilita a široká škála možných aplikací



**Zářivě bílé světlo až 6500K**  
Výjimečné osvětlení, výkon, kvalita, tvar, odolnost a funkčnost



**Třídy ochrany IP a IK**  
Testováno a ověřeno v laboratoři pro simulaci prostředí s certifikací DIN s ohledem na extrémní vnější vlivy, jako je voda, prach, otřesy, nárazy, teplo, chlad, trvalé vibrace a mnoho dalších



**2 years OSRAM guarantee<sup>1)</sup>**  
Silný výkon a výjimečně dlouhá životnost



### Individual light for individual requirements

Vyzkoušejte maximální flexibilitu a širokou škálu možných aplikací s univerzálními světlomety OSRAM LEDriving. Moduly Bi-LED bezproblémově integrují funkce potkávacích i dálkových světel do jediného modulu světlometu a poskytují vám možnost dodatečných funkcí pozičního světla a denního svícení podle vašich požadavků. Jsou k dispozici pro levostranné řízení (LEDUHL101/LEDUHL103) a pravostranné řízení (LEDUHL102/LEDUHL104). Celkem čtyři světlometry nabízejí vynikající osvětlení, výkon a kvalitu. Jsou navrženy tak, aby poskytovaly zářivě bílé světlo s výjimečnou jasností, což zajišťuje lepší viditelnost na silnici. Díky odolné konstrukci a elegantnímu designu v sobě světlometry spojují styl i funkčnost. Univerzální světlometry jsou vhodné pro vozidla s napětím 12 a 24 V a dodávají se ve čtyřech různých variantách s širokou škálou použití: základní funkce potkávacích nebo dálkových světel lze kombinovat s dalšími funkcemi, jako je denní svícení a poziční světlo. Společnost OSRAM navíc vyvinula speciálně navrženou montážní sadu pro snadnou, nekomplikovanou a flexibilní montáž. Montážní sada LEDriving MK1 se dodává s montážní deskou, šrouby, sponami a vložkami a nabízí tři možnosti montáže: přímou montáž, montáž s montážní deskou a volitelnou montáž s vyrovnávacím motorkem. To umožňuje snadné přizpůsobení různým typům vozidel. Pokud jde o vnější vlivy, jsou univerzální světlometry konstruovány tak, aby odolaly extrémním podmínkám. Jsou odolné vůči vodě, prachu, nárazům, vibracím a širokému rozsahu teplot (ověřeno podle nejvyšších tříd ochrany IP a IK IP6K7 a IP6K9K). Důvěřujte kvalitě a výkonu - univerzální světlometry OSRAM LEDriving jsou vyráběny v Evropě, splňují nejpřísnější normy a mají dvouletou záruku OSRAM1).1) Přesné podmínky naleznete na adrese: [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)".

## Technický list řady výrobků

### Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu	Informace o produktu	Parametry	
	Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Odkaz na objednávku	Jmenovité napětí	Jmenovitý výkon
LEDriving Universal Headlight 101-102	Světlomety	LEDUHL101-LEDUHL102	12/24 V	33 W
LEDriving Universal Headlight 103-104	Světlomety	LEDUHL103-LEDUHL104	12/24 V	28 W

Popis výrobku	Fotometrické údaje	Životnost	Certifikáty & standardy	Logistická data
	Světelný tok	Záruka	Druh ochrany	Zkratka produktu [PICOS]
LEDriving Universal Headlight 101-102	780-1180 lm	2 years	IP6K9K/IP6K7	85122000900
LEDriving Universal Headlight 103-104	780-1180 lm	2 years	IP6K9K/IP6K7	85122000900

Popis výrobku	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Číslo prohlášení v databázi SCIP
LEDriving Universal Headlight 101-102	V procesu
LEDriving Universal Headlight 103-104	V procesu

## Technický list řady výrobků

### Stažení dat

Soubor	
	User instruction LEDriving UNIVERSAL HEADLIGHT, LEDriving UNIVERSAL HEADLIGHT
	Movie application LEDriving Universal Headlights LEDUHL Produkt Video DE
	Movie application LEDriving Universal Headlights LEDUHL Product Video EN

#### Bezpečnostní pokyny

Podrobné informace o aplikaci naleznete v technickém listu produktu a v návodu k použití

#### Právní rady

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

#### 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.