

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 guarantee¹⁾
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".

Technický list řady výrobků

Technické údaje



Popis výrobku	Informace o produktu		Parametry		Fotometrické údaje	Teploty a provozní podmínky
	Odkaz na objednávku	Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Jmenovité napětí	Jmenovitý výkon	Světelný tok	Rozsah okolní teploty
LEDriving Universal Headlight 101-102	LEDUHL10 1- LEDUHL10 2	Světlomety	12/24 V	31.50 ... 33.50 W	780-1180 lm	-40...+85 °C
LEDriving Universal Headlight 103-104	LEDUHL10 3- LEDUHL10 4	Světlomety	12/24 V	25.00 ... 28.00 W	780-1180 lm	

Popis výrobku	Životnost	Certifikáty & standardy	Logistická data	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Záruka	Druh ochrany	Zkratka produktu	Date of Declaration
LEDriving Universal Headlight 101-102	2 years	IP6K9K/IP6 K7	85122000900	07-03-2024
LEDriving Universal Headlight 103-104	2 years	IP6K9K/IP6 K7	85122000900	07-03-2024

Popis výrobku	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDriving Universal Headlight 101-102	4062172219358 4062172239011	In work
LEDriving Universal Headlight 103-104	4062172219556 4062172238991	In work

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 IT

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.

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.