

# LEDDriving FL H10

LED náhrada za klasická mlhová světla



**Chladně bílá s teplotou chromatičnosti 6000 K**

Lepší viditelnost za mlhy, navíc perfektně sladěná barva světla s xenonovými nebo LED světlomety. Značky, překážky či rizikové situace mohou být zaznamenány dříve a řidič může reagovat rychleji.



**Skvělý jas**

Více světla umožňuje řidiči vidět dále a reagovat rychleji s omezením oslněním díky optimální světelné distribuci



**Ultra kompaktní LED náhrada konvenčních žárovek H10 do mlhových světel**

Snadná instalace s optimalizovanou kompatibilitou



**Nová mlhová světla OSRAM ke zvýšení bezpečnosti a výkonu**  
Nejnovější generace světelných zdrojů OSRAM LED nabízí ještě pohodlnější řešení pro výměnu a modernizaci existujících halogenových mlhových žárovek: Díky svým ultra kompaktním rozměrům nabízí OSRAM LEDDriving FL optimální kompatibilitu a snadnou instalaci plug & play. Modernizace s nejnovější technologií LED a teplotou chromatičnosti 6000 K pro stylový vzhled s chladně bílým světlem a pro lepší viditelnost. Tyto LED produkty nabízejí dokonalou barevnou shodu s xenonovými a LED světlomety a jsou určeny pro náhradu konvenčních autožárovek do mlhových světel H10. Pár nových světelných zdrojů LEDDriving FL je dodáván s 3letou zárukou OSRAM, stejně jako s dlouhou životností díky nižší spotřebě energie. Přesné záruční podmínky naleznete na adrese [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee). Upozornění: Tyto výrobky nemají schválení EHK. To znamená, že je nelze použít pro vnější osvětlení vozidla při provozu na veřejných komunikacích. Neoprávněné použití na veřejných komunikacích může vést ke ztrátě technického průkazu a pojistného krytí. Některé země nepovolují prodej a používání těchto produktů. Obraťte se na místního distributora, sdělí vám informace o dostupnosti ve vaší zemi.

## Technický list řady výrobků


### Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu			Parametry		
	Odkaz na objednávku	Typ produktu (off-road vs. on-road)	Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Testovací napětí	Příkon	Jmenovité napětí
LEDiving FL $\triangleq$ H10	9745CW	Off-road $\triangleq$ H10	Používá se hlavně pro signalizaci/směrovky	13,5 V	9,43 W	12.0 V

Popis výrobku	Jmenovitý výkon	Fotometrické údaje		Rozměry & váha	Životnost		Vlastnosti
		Tolerance světelného toku	Světelný tok	Průměr	Životnost t B3	Životnost t Tc	Technologie
LEDiving FL $\triangleq$ H10	8.20 W	$\pm 15$ %	720 lm	17.2 mm	2500 h	5000 h	LED

Popis výrobku	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (RECh)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LEDiving FL $\triangleq$ H10	06-03-2024	4052899605060   4062172033329   4059089376892   4059089349568   4059089400412   4062172401913	In work

### Stažení dat

Soubor	
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)

#### Právní rady

Tyto výrobky nemají schválení EHK a nesmí se používat na veřejných komunikacích. Používání na veřejných komunikacích vede ke ztrátě technického průkazu a pojistného krytí. Několik zemí zakazuje prodej a používání těchto produktů. Další informace získáte u místního distributora.

Detailní záruční podmínky najdete na [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.

