

LEDDriving HL EASY H7/H18

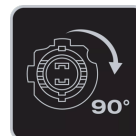


Ultra kompakt LED csere lámpa a hagyományos H7/H18 távolsági és tompított fényszórókhoz (2 az 1-ben)
„Foglalatos kialakítás” – nincs szükség adapterekre és lámpafejekre



Egyszerűen, plug & play módszerrel felszerelhető

Nagy mértékű kompatibilitás és könnyű felszerelhetőség az autómódellek még szélesebb választéka esetén.



90°-os forgathatóság

A 90°-os elforgathatóságnak köszönhetően minden reflektorral és projektorfényszóróval működik.

Termékcsalád adatlap



LED-es, plug & play rendszerű távolsági és tompított fényszórólámpák: nincs szükség adapterekre és lámpafejekre. Foglalatos megoldásával az utólagos felszerelésű, hideg fehér LED-es fényt kibocsátó OSRAM LEDDriving HL EASY ultrakompakt, LED-es helyettesítőként szolgál hagyományos H7/H18, H4/H19 és H15 távolsági és tompított fényszórólámpák esetén – elegáns megjelenést és kiváló fényerőt biztosít. Egyszerűen, plug & play módszerrel felszerelhető, és optimalizált kompatibilitással rendelkezik: nincs szükség adapterekre és lámpafejekre! Optimalizált, nagysebességű ventilátor gondoskodik az aktív hűtésről – a maximális hőelvezetésnek köszönhetően nagyobb teljesítményt és erősebb fénykibocsátást tesz lehetővé. A OSRAM LEDDriving HL EASY távolsági és tompított fényszórólámpái helyettesíteni tudják a hagyományos halogénlámpákat, 12 V-tal kompatibilisek, és hideg fehér színű fényt bocsátanak ki. Ezek a legújabb LED-es technológiát alkalmazó, erősen kompakt lámpák nagy mértékben kompatibilisek és egyszerűen felszerelhetők a megfelelő halogénlámpa-típust használó autók esetén. Ezek a termékek nem rendelkeznek EGB-jóváhagyással, és bármiféle külső alkalmazásuk esetén nem használhatóak közúton. Közúton való használatuk a vezetői engedély bevonásához és a biztosítás elvesztéséhez vezet. Számos ország tiltja ezeknek a termékeknek az eladását és használatát. Kérjük, a további információkért, vegye fel a kapcsolatot a helyi forgalmazójával.

Termékcsalád adatlap

Műszaki adatok




Termékmegnevezés	Termékinformáció		Általános termékinformációk	Elektromos adatok	
	Termék típusa (off-road vagy on-road)	Alkalmazás (kategória és termékspec.)	Rendelési hivatkozás	Felvett teljesítmény	Névleges feszültség
LEDiving HL EASY \cong H7/H18	Off-road \cong H7/H18	Főleg tompított, távolsági fényszórókhöz alkalmazott	64210DWESY	16.0 W	12.0 V

Termékmegnevezés	Névleges teljesítmény	Vizsgálati feszültség	Fotometriai adatok		Physical Attributes & Dimensions
			Fényáram	Fényáram tűrés	Átmérő
LEDiving HL EASY \cong H7/H18	16 W	13,2 V	1400 lm	\pm 25 %	20.0 mm

Termékmegnevezés	Élettartam	Képességek	Környezetvédelmi és szabályozási információk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Élettartam Tc	Technológia	Elsődleges cikkazonosító	A jelöltlistán szereplő anyag 1	1. anyag CAS-száma
LEDiving HL EASY \cong H7/H18	1000 hr	LED	4062172312554 4062172398091 4062172294928	Lead	7439-92-1

Termékmegnevezés	Biztonságos használati utasítás	Számú nyilatkozat a SCIP adatbázisban
LEDiving HL EASY \cong H7/H18	A jelöltlistán szereplő anyag azonosítása elegendő az árucikk biztonságos használatához.	554af1eb-2e0e-4c94-8205-52300735a8b3 1c7423d3-56f5-4843-98b3-c39d6f51d91d 8a7f494b-8c3a-4ac5-b029-9e31710292fb

Download Data

File	
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	Brochures LEDriving Retrofits - Exchange overview (EN)
	Movie application LEDriving HL EASY H7 64210DWESY in Fiat 500 (IT)

Jogi tanács

Ezek a termékek nem rendelkeznek ECE-engedéllyel, és közutakon külső alkalmazással nem használhatók. A közúti használat az üzemeltetési engedély és a biztosítási fedezet elvesztését eredményezi. Ezeknek a termékeknek a használata és értékesítése több országban is tiltott. További információkért forduljon a helyi forgalmazóhoz.

Használati tanácsok

További részletes alkalmazási információkat és grafikákat a termék adatlapján talál.

Lemondás

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.

