

# LEDDriving HL EASY H1



## Ultrakompaktní LED náhrada běžných dálkových a potkávacích světel H1 (2v1)

Socket Design - nejsou potřeba žádné adaptéry a krytky



## Snadná instalace plug & play

Umožňuje vysokou kompatibilitu a snadnou instalaci pro ještě širší škálu modelů automobilů.



## Chladně bílé světlo

Lepší viditelnost díky efektu denního světla



## LED žárovky pro dálková a potkávací světla se systémem plug & play: nejsou potřeba žádné adaptéry a krytky

Díky řešení založenému na kompaktních rozměrech poskytují světelné zdroje OSRAM LEDDriving HL EASY ultrakompaktní náhradu běžných světelných zdrojů H1, H3, H7/H18, H4/H19 a H15 pro dálková a potkávací světla. Mají studené bílé světlo LED, které poskytuje stylový vzhled a vynikající jas. Nabízí snadnou instalaci plug & play s optimalizovanou kompatibilitou: nejsou potřeba žádné adaptéry a patice! Optimalizovaný vysokorychlostní ventilátor zajišťuje aktivní chlazení - díky maximalizovanému odvodu tepla je možný vyšší výkon a světelný výkon na vysoké úrovni. Dálková a potkávací světla LEDDriving HL EASY od společnosti OSRAM nahrazují běžné halogenové žárovky, jsou kompatibilní s 12 V a mají chladně bílé světlo. Díky nejnovější LED technologii a velmi kompaktnímu designu umožňují tyto žárovky vysokou kompatibilitu a snadnou instalaci do vozů s příslušnými typy halogenových žárovek. Tyto výrobky nemají schválení ECE a nesmí se používat ve vnějším osvětlení vozu na veřejných komunikacích. Použití na veřejných komunikacích může vést k odebrání technického průkazu a ztrátě pojistného krytí. V některých zemích je prodej a používání těchto výrobků zakázáno. Další informace vám poskytne místní distributor.

# Technický list výrobku

## Technické údaje

### Informace o produktu

Odkaz na objednávku	64150DWESY
Typ produktu (off-road vs. on-road)	Off-road $\pm$ H1
Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Do dálkových a potkávacích světel

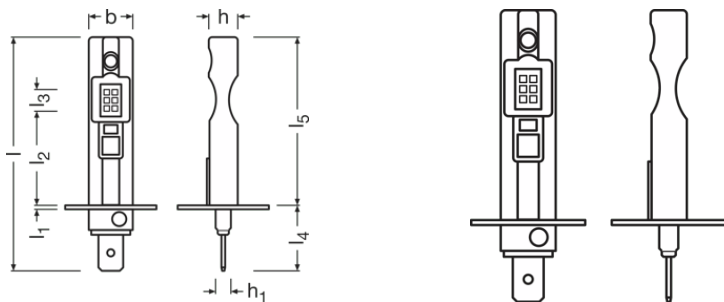
### Parametry

Příkon	9 W
Jmenovité napětí	12.0 V
Jmenovitý výkon	9.00 W
Testovací napětí	13,2 V

### Fotometrické údaje

Světelný tok	1100 lm
Tolerance světelného toku	$\pm$ 25 %
Teplota chromatičnosti	6500 K
Barva světla LED	Cool white

### Rozměry & váha



Délka	61.0 mm
Průměr	11.5 mm
Váha výrobku	14.30 g

### Životnost

Životnost Tc	1000 h
--------------	--------

### Další údaje o produktu

Patice	P14.5s
--------	--------

## Technický list výrobku

### Vlastnosti

Technologie	LED
-------------	-----

### Kategorizace specifická pro danou zemi

Odkaz na objednávku	64150DWESY
---------------------	------------

### Environmental information


Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	10-05-2024
Primary Article Identifier	4062172367240   4062172369305   4062172398039
Declaration No. in SCIP database	In work

### Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4062172369305	LEDiving HL EASY $\triangleq$ H1	Hard Cover Box 2	114 mm x 48 mm x 106 mm	0.58 dm <sup>3</sup>	121.00 g
4062172369312	LEDiving HL EASY $\triangleq$ H1	Shipping carton box 10	268 mm x 126 mm x 125 mm	4.22 dm <sup>3</sup>	688.00 g

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotku balení nebo násobky jednotek balení.

### Stažení dat

Soubor	
	Brochures LEDiving 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.

#### Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

#### Vyloučení odpovědnosti

## Technický list výrobku

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



# OSRAM