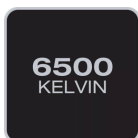


LEDDriving Universal Headlights



4-funkcyjny uniwersalny reflektor

Maksymalna elastyczność i szeroki zakres możliwych zastosowań



Wyjątkowo białe światło o temperaturze barwowej do 6500K

Wyjątkowe oświetlenie, wydajność, jakość, kształt, trwałość i funkcjonalność



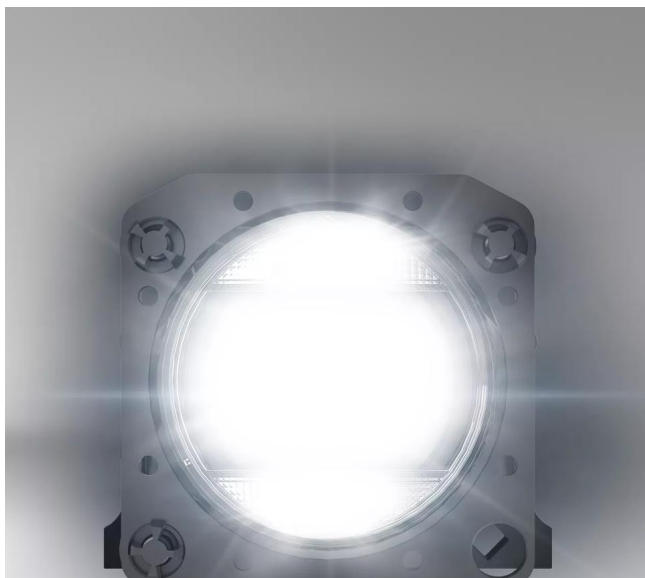
Klasy ochrony IP i IK

Przetestowany i zatwierdzony w laboratorium symulacji środowiskowych z certyfikatem DIN pod kątem ekstremalnych wpływów zewnętrznych, takich jak woda, kurz, wstrząsy, uderzenia, ciepło, zimno, trwale wibracje i wiele innych.



2-letnia gwarancja OSRAM¹⁾

Wysoka wydajność i wyjątkowo długa trwałość



Indywidualne oświetlenie dla indywidualnych wymagań

Doświadcz maksymalnej elastyczności i szerokiego zakresu możliwych zastosowań dzięki uniwersalnym reflektorom OSRAM LEDDriving Universal Headlights. Moduły Bi-LED integrują funkcje świateł mijania i drogowych w jednym module reflektora, zapewniając opcję dodatkowych funkcji świateł pozycyjnych i świateł do jazdy dziennej w zależności od wymagań. Są one dostępne zarówno do pojazdów ruchu lewostronnego (LEDUHL101/LEDUHL103) jak i prawostronnego (LEDUHL102/LEDUHL104). Cztery różne produkty oferują doskonałe oświetlenie, wydajność i jakość. Zostały zaprojektowane tak, aby zapewniać olśniewająco białe światło o wyjątkowej wyrazistości, zapewniając lepszą widoczność na drodze. Dzięki wytrzymałej konstrukcji i eleganckiemu wzornictwu reflektory łączą w sobie styl i funkcjonalność. Uniwersalne reflektory nadają się do pojazdów 12 V i 24 V i są dostępne w czterech różnych wariantach o szerokim zakresie zastosowań: podstawowe funkcje świateł mijania i drogowych można łączyć z innymi funkcjami, takimi jak światła do jazdy dziennej i światła pozycyjne. Dodatkowo, firma OSRAM opracowała specjalnie zaprojektowany zestaw montażowy do łatwego, nieskomplikowanego i elastycznego montażu. Zestaw montażowy LEDDriving MK1 jest dostarczany z płytą montażową, śrubami, klipsami i wkładkami i oferuje trzy opcje montażu: montaż bezpośredni, montaż z płytą montażową i opcjonalny montaż z silnikiem poziomującym. Pozwala to na łatwą adaptację do różnych typów pojazdów. Jeśli chodzi o czynniki zewnętrzne, uniwersalne reflektory są zbudowane tak, aby wytrzymać ekstremalne warunki. Są odporne na wodę, kurz, wstrząsy, wibracje i szeroki zakres temperatur (zatwierdzone zgodnie z najwyższymi klasami ochrony IP6K7 i IP6K9K). Zaufaj jakości i wydajności - uniwersalne reflektory OSRAM LEDDriving są produkowane w Europie, spełniają najwyższe standardy i są objęte 2-letnią gwarancją OSRAM¹).¹ Światła drogowe LEDDriving firmy OSRAM są zatwierdzone zgodnie z normami ECE i dlatego mogą być instalowane i używane na drogach publicznych. Uwaga: Obowiązują specjalne przepisy dotyczące instalacji. Oprócz homologacji ECE produktu należy przestrzegać indywidualnych wymagań specjalnych i przepisów obowiązujących w poszczególnych krajach. ²) Dokładne warunki można znaleźć na stronie: www.osram.pl/am-gwarancje

Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

Informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	LEDUHL101-LEDUHL102
Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Reflektory

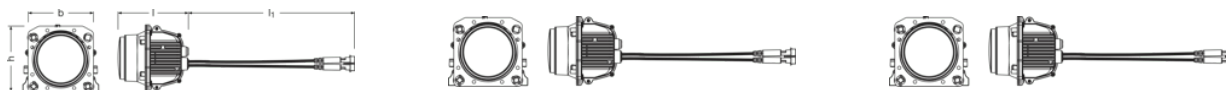
Dane elektryczne

Napięcie nominalne	12/24 V
Moc znamionowa	3150 ... 3350 W

Dane fotometryczne

Strumień świetlny	780-1180 lm
Temperatura barwowa	5400-6500 K

Wymiary i waga



Masa produktu	115000 g
Długość	142 mm
Szerokość	112 mm
Wysokość	1520 mm

Temperatury i warunki pracy

Zakres temperatury otoczenia	-40...+85 °C
------------------------------	--------------

Trwałość

Gwarancja	2 years
-----------	---------

Certyfikaty i Normy

Typ zabezpieczenia	IP6K9K/IP6K7
--------------------	--------------

Karta katalogowa produktu

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	LEDUHL101-LEDUHL102
---------------------	---------------------

Dane logistyczne

Kod taryfy celnej	85122000900
-------------------	-------------

Environmental information




Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172219358 4062172239011
Declaration No. in SCIP database	In work

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172219358	LEDriving Universal Headlight 101-102	Składane pudełko 1	215 mm x 165 mm x 137 mm	4.86 dm ³	5316.00 g
4062172219365	LEDriving Universal Headlight 101-102	Karton wysylkowy 4	420 mm x 342 mm x 142 mm	20.40 dm ³	5795.00 g
4062172239011	LEDriving Universal Headlight 101-102	Składane pudełko 1	215 mm x 165 mm x 137 mm	4.86 dm ³	1329.00 g
4062172239028	LEDriving Universal Headlight 101-102	Karton wysylkowy 4	420 mm x 342 mm x 142 mm	20.40 dm ³	5795.00 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Pobierz dane

Plik	
	User instruction LEDriving UNIVERSAL HEADLIGHT, LEDriving UNIVERSAL HEADLIGHT
	Film przedstawiający zastosowanie LEDriving Universal Headlights LEDUHL Produkt Video DE
	Film przedstawiający zastosowanie LEDriving Universal Headlights LEDUHL Product Video IT

Karta katalogowa produktu

Instrukcja bezpieczeństwa

Szczegółowe informacje na temat zastosowania można znaleźć w karcie produktu i instrukcji obsługi.

Informacje prawne

1) Szczegółowe informacje na stronie www.osram.pl/am-gwarancje

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.

OSRAM