

LEDDriving Universal Headlights



4-funkcyjny uniwersalny reflektor

Maksymalna elastyczność i szeroki zakres możliwych zastosowań



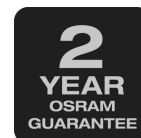
Wyjątkowo białe światło o temperaturze barwowej do 6500K

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

Karta katalogowa produktu



Indywidualne oświetlenie dla indywidualnych wymagań

Dowiedz maksymalnej elastyczności i szerokiego zakresu możliwych zastosowań dzięki uniwersalnym reflektorom OSRAM LEDriving Universal Headlights. Moduł Bi-LED integruje funkcje światła mijania i drogowych w jednym module reflektora, zapewniając opcje dodatkowych funkcji światła pozycyjnych i światła 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 odporność na białe światło o wyjątkowej wyrazistości, zapewniając lepszą widoczność na drodze. Dzięki wytrzymałej konstrukcji i eleganckiemu wzornictwu reflektory czują się 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 światła 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 LEDriving MK1 jest dostarczany z płytami montażowymi, tulejami, klipsami i wkładkami i oferuje trzy opcje montażu: montaż bezpośredni, montaż z płytami montażowymi 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 wytrzymały 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 LEDriving są produkowane w Europie, spełniają najwyższe standardy i są objęte 2-letnią gwarancją OSRAM1). 1) światła drogowe LEDriving 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

Zastosowanie (specyfikacja produktu)	Reflektory
--------------------------------------	------------

Ogólne informacje o produkcie

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

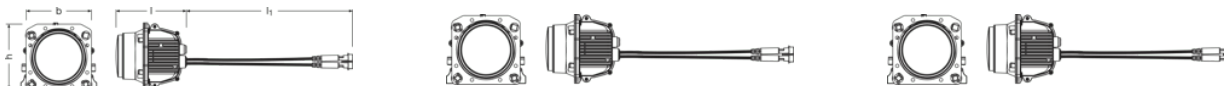
Dane elektryczne

Napięcie nominalne	12/24 V
Moc znamionowa	33 W
Moc systemu [PICOS]	33 W

Dane fotometryczne

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

Physical Attributes & Dimensions



Masa produktu	1150.00 g
Długość	153.0 mm
Szerokość	142.0 mm
Wysokość	152.0 mm

Trwałość

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

Certyfikaty i Normy

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

Karta katalogowa produktu

Dane logistyczne

Kod towaru [PICOS]	85122000900
--------------------	-------------

Informacje dotyczące środowiska i regulacji





Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Substancja z listy kandydackiej 1	Lead
Numer CAS substancji 1	7439-92-1
Instrukcja bezpiecznego stosowania	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.
Numer deklaracji w bazie danych SCIP	51c804e5-a716-423b-9b00-79678aa88245 a268750e-65fc-4122-a409-e28a0f4e1b0b

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
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	Movie application LEDriving Universal Headlights LEDUHL Produkt Video DE
	Movie application LEDriving Universal Headlights LEDUHL Product Video EN

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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.