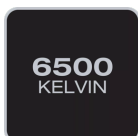


LEDDriving Universal Headlights



4-funkcyjny uniwersalny reflektor

Maksymalna elastyczność i szeroki zakres możliwych zastosowań



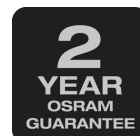
Wyjątkowo białe światło o temperaturze barwowej do 6500K

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



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 rodziny produktów





Dane techniczne

| Opis produktu | Informacje o produkcie | Ogólne informacje o produkcie | Dane elektryczne | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------|----------------|
| | Zastosowanie (specyfikacja produktu) | Oznaczenie produktu | Napięcie nominalne | Moc znamionowa |
| LEDriving Universal Headlight 101-102 | Reflektory | LEDUHL101-LEDUHL102 | 12/24 V | 33 W |
| LEDriving Universal Headlight 103-104 | Reflektory | LEDUHL103-LEDUHL104 | 12/24 V | 28 W |

| Opis produktu | Dane fotometryczne | Trwałość | Certyfikaty i Normy | Dane logistyczne |
|---------------------------------------|--------------------|-----------|---------------------|--------------------|
| | Strumień świetlny | Gwarancja | Typ zabezpieczenia | Kod towaru [PICOS] |
| LEDriving Universal Headlight 101-102 | 780-1180 lm | 2 years | IP6K9K/IP6K7 | 85122000900 |
| LEDriving Universal Headlight 103-104 | 780-1180 lm | 2 years | IP6K9K/IP6K7 | 85122000900 |

| Opis produktu | Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | | | |
|---------------------------------------|--|------------------------|---|---|
| | Substancja z listy kandydackiej 1 | Numer CAS substancji 1 | Instrukcja bezpiecznego stosowania | Numer deklaracji w bazie danych SCIP |
| LEDriving Universal Headlight 101-102 | Lead | 7439-92-1 | Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu. | 51c804e5-a716-423b-9b00-79678aa88245 a268750e-65fc-4122-a409-e28a0f4e1b0b |
| LEDriving Universal Headlight 103-104 | Lead | 7439-92-1 | Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu. | 6904f19b-82a9-4db3-b918-16301695a51d ae047939-c152-4b35-97cd-876f5b0b5933 |

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 |

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.