

Link do produktu: <https://xende.pl/zestaw-zarowek-led-h7-xende-canbus-homologacja-soczewki-6000k-idealna-linia-p-27.html>



Zestaw żarówek LED H7 XENDE CANBUS HOMOLOGACJA SOCZEWKI 6000K IDEALNA LINIA

Cena	189,99 zł
Cena poprzednia	245,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	5904726300800

Opis produktu

Zestaw LED H7 z wbudowaną soczewką z chłodzeniem aktywnym.

Do reflektorów odbłyśnikowych.

- **ZESTAW 2szt LED XENDE Die TECHNIKER LÖSUNGEN**
- Produkt na markowych podzespołach **LED XENDE new generation** + o zwiększonej mocy **WEKWOLF**
- **25 000LM, 5800K/6000K, Instalacja 12V zestaw**
- Metalowa obudowa z elektronicznym radiatorem aktywnym z wentylatorem (**Aviation aluminium 6063**)
- **CANBUS** brak błędu przepalanej żarówki (**99% instalacji przy napięciu 13,8V 3.5A**)
- Optymalna geometria i rozmieszczenie diod umożliwiające ustawienie wymaganej **linii odcięcia** i maksymalnej jasności
- Nastawny trzonek umożliwiający ustawienie wymaganego odcięcia we wszystkich typach reflektorów
- **Projektor soczewkowy oraz mocne diody zapewniają niemal wzorowy rozkład światła w lampie bezsoczewkowej! Odpowiednie skupienie wiązki**
- Wbudowany system **EMC - BRAK** zakłóceń radia FM/CB
- **MIEDZIANY PODKŁAD POD DIODAMI !!!**

- **brak emisji UV i IR - nie wypala odbłyśnika i nie matowi reflektora.**
- **precyzyjne, dokładne wykonanie**
- **niezwykła trwałość**
- **całkowita wodoodporność**
- **NIEZWYKŁA PRECYZJA WIDMA ODCIĘCIA ŚWIATŁOCIENIA.**

Najnowszy model 2023r

Przeznaczony do reflektorów odbłyśnikowych z gładkim kloszem.

Rozkład światła jest idealny poprzez wygenerowanie widma przez soczewkę LEDa. Ledy już nie korzystają z odbłyśnika reflektora tylko generują światło poprzez wbudowaną soczewkę najnowszej generacji.

Geometria żarówki ściśle imituje linię odcięcia światła z wbudowanej soczewki projekcyjnej.

Precyzyjny układ rozkładu światła

PRAWIDŁOWA LINIA ODCIĘCIA ŚWIATŁA - NIE OŚLEPIASZ INNYCH KIEROWCÓW!!!

Optymalna geometria i rozmieszczenie diod umożliwiają ustawienie wymaganej linii odcięcia i kąta padania światła oraz maksymalnego efektu świetlnego żarówek LED. Światło generowane jest poprzez wbudowaną soczewkę.

Najważniejszym parametrem żarówek LED jest skupienie światła, które jest też najtrudniejsze do osiągnięcia. Nie musisz obawiać się oślepienia lub montować soczewek. Ten zestaw jest plug and play montuje się go jak zwykłą żarówkę H7.

Najnowszy model 2023r/2024r

Tylko do reflektorów odbłyśnikowych. Odbłyśnik nie może posiadać tzw parasola przysłaniającego żarówkę od przodu lampy. Jeśli taki występuje należy go usunąć. Projekcja wbudowanej soczewki jest z przodu korpusu.

Znacznie mniejsza temperatura pracy w porównaniu z standardową żarówką H7.

- **LED nie produkuje UV i IR również temperatura pracy jest znacznie mniejsza co eliminuje efekt wypalania odbłyśnika czy soczewki.**

Wydłuż żywotność reflektorów dzięki LED XENDE!

- Diody LED wysokiej mocy- **LED xende new generation**
- Dwustopniowy system chłodzenia
- Aluminiowa budowa (**aluminium 6063**)
- Elektronicznymi **turbowentylator aktywny**
- Wewnętrzny system **EMC - bez zakłóceń radia FM/CB**

Jasność sumaryczna - 25 000lm

12v-18v

Producent- **XENDE Die TECHNIKER LÖSUNGEN original**

2 sztuki LED H7 w zestawie.

CANBUS - TAK (99% (3.5A 13,8V) nie wyświetla błędu, w przypadku wyświetlenia błędu dostępne na naszych aukcjach dodatkowe dekodery)

Barwa Światła - 5800K/6000K

Źródło światła - **LED WEKWOLF**

IP67 - TAK

Materiał - Aluminium 6063 Lotnicze i metal, miedź czerwona.

Moc - 45W jeden LED , 90w komplet (+- 3%)

Certyfikaty - CE RoHS DOT

Homologacja - E8 emc

Chłodzenie - Aktywne wentylator

Możliwość regulacji kołnierza - TAK dwustopniowa (poziom i pion)

Żywotność - 50 000h około 8 lat użytkowania

Zastosowanie : Mijania , drogowe

PRODUKT ORYGINALNY TYLKO Z HOLOGRAMEM XENDE

Źródło światła LED retrofit jest dużo mocniejsze od standardowych żarówek halogenowych.Moc i zysk świetlny jest wyższy niż w standardowych żarówkach halogenowych dlatego żarówka led dedykowane są do jazdy w terenie, offroad lub tor na

wyścigowy. Odpowiedzialność za to by użytkowanie źródeł światła LED typu retrofit było zgodne z odpowiednimi przepisami, spoczywa na użytkowniku.