

Link do produktu: <https://xende.pl/soczewki-projektory-bi-led-30-canbus-xende-germany-zestaw-mocne-nowosc-p-32.html>



Soczewki projektory BI-LED 3.0 canbus XENDE Germany zestaw MOCNE NOWOŚĆ

Cena	325,99 zł
Cena poprzednia	539,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	5904726300749

Opis produktu

Komplet soczewek BI-LED 3.0 XENDE

Najwyższej klasy soczewki BI-LEDowe firmy

XENDE DIE TECHNIKER Lösungen

5800K/6000K

Najwyższe parametry

- **Napięcie:** DC 9V-16V
- **Średnica soczewki:** 3.0"
- **Natężenie światła (światła mijania):** 8500 Lm szt
- **Natężenie światła (światła drogowe):** 9000 Lm szt
- **Barwa:** Zimna Biała, 5800K/6000K
- **Moc (światła mijania):** 100W (50W/szt.)
- **Moc (światła drogowe):** 110W (55W/szt.)
- **Przeznaczenie:** Uniwersalne
- **Źródło światła:** XEDNE SMD ULTRA SONIC LED
- **Certyfikaty:** CE, EMC
- **Szklana soczewka**
- **Wbudowany system chłodzenia**
- **Żywotność:** 50 000h
- **Wodoodporność:** IP68
- **Temperatura działania:** -40°C - +110°C

- **brak emisji UV i IR - nie wypala klosza**
- **precyzyjne, dokładne wykonanie**
- **niezwykła trwałość**
- **całkowita wodoodporność**

Wersja soczewek w współpracująca z systemem canbus

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

Bezobsługowe, wydajne i bezawaryjne

Soczewki **Bi-LED** są bezobsługowe, nie potrzebują żarówek czy żarników, dzięki czemu znacznie zmniejszamy koszty ich eksploatacji. Wysoka żywotność na poziomie powyżej 50 000h zapewnia użytkowanie przez wiele lat bez konieczności żadnej ingerencji. Dzięki niskiemu zużyciu energii **dbamy o środowisko**, ale również o nasz akumulator, a co za tym idzie pośrednio również o nasze finanse.

Dodatkowe przewody pozwalają uzyskać "podwójne" światła długie (będą świecić fabryczne światła drogowe oraz światła mijania w trybie światel długich realizowane przez projektor **Bi-LED**)

Elektromagnes:

Silny **elektromagnes** przełącza pomiędzy światłami **mijania** (czyli tzw. "krótkimi") a **drogowymi** (tzw. "długimi").

Kontrola termiczna

Bardzo ważne jest, aby soczewki były zaprojektowane w taki sposób, żeby nie przegrzewać się, zapewniając tym samym bezproblemową pracę, pełną moc i jasne światło. Nasze projektory wyposażone są w **aluminiowy radiator z aktywnym wentylatorem** (aż 10000 obr./min.)

Ultra cichy wentylator

Dla dwustopniowego odprowadzania ciepła, soczewki wyposażone są również w **super wydajny i super cichy system wentylacyjny** który idealnie odprowadza ciepło i nie powoduje żadnych zakłóceń.

System ten zapewnia optymalną temperaturę pracy, dzięki czemu projektory nie przegrzewają się.

Markowe diody LED

- W Palniku LED zastosowano diody marki **XENDE Techniker ULTRA** o zabarwieniu 5800K /6000K źródło światła najwyższej jakości **stosowany w reflektorach LED**

Barwa identyczna jak w nowych pojazdach wyposażonych w matrycowe światła LED.

- Atrakcyjny i poprawiający bezpieczeństwo efekt świetlny
- Niskie zużycie prądu
- Wysoka wydajność
- Odporność na załączanie i wyłączenie
- Od startu świeci z maksymalną jasnością
- Żywotność ponad 50000h
- Odporność na skoki napięcia
- Odporność na wstrząsy
- Duża moc i jasna barwa światła
- Nie oślepia innych kierowców
- Wbudowany ultra cichy wentylator (10000 obr./min.)
- Wodoodporność

Soczewka ze szkła hiperboloidalnego HD

Niezależny moduł chipów laserowych LED

Projektor posiada otwory montażowe o standardowym rozstawie, zbieżne z projektorami typu **Hella**

Niesamowity komfort jazdy nocą!

Tak soczewki BI-LED od firmy XENDE przewyższają znacząco parametrami konwencjonalne soczewki XENON czy BI-xenon.

Dzięki wyraźnej skoncentrowanej linii odcięcia kierowca ma **jasny i wyraźny obraz** również w nocy i na słabo oświetlonych drogach, a co najważniejsze **nie oślepia nadjeżdżających pojazdów**.

Jazda w końcu staje się przyjemnością.

Światowa klasa, jakość i bezpieczeństwo od firmy XENDE

Super mocne, światowej klasy soczewki **Bi-Led 3.0"** o intensywnej **białej zimnej barwie światła 5800k/6000k** wzorowo nadają się do ulepszenia fabrycznych reflektorów, zwiększając ich wydajność, energooszczędność oraz poprawiając widoczność i bezpieczeństwo na drodze. Oferowany przez nas produkt posiada uniwersalne zastosowanie zarówno w popularnych jak i nietypowych markach samochodów. **Soczewki Bi-LED** przewyższają inne pod względem powierzchni oświetlenia.

Zastosowanie:

Niewątpliwą zaletą naszego produktu jest bezproblemowy montaż oraz bezpośrednie zastąpienie szerokiej gamy projektorów stosowanych w popularnych modelach pojazdów marek takich jak: **Audi, BMW, Mercedes, Opel, Ford, Honda, VW, SKODA, KIA, RENOULT** oraz wiele innych. Projektory mogą wymagać zastosowania adapterów bądź dostosowania miejsca montażu w celu poprawnego zainstalowania soczewek

Komplet adapterów dostępne w naszych ofertach.

Zestaw zawiera:

Soczewki BI-LED 3.0 XENDE 2szt

Opakowanie

instrukcja

Ruch prawostronny, LHD (Left Hand Drive)

Źródło światła LED retrofit jest dużo mocniejsze od standardowych żarówek halogenowych. Moc i zysk świetlny jest wyższy niż w standardowych żarówkach halogenowych dlatego żarówki 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.