

Link do produktu: <https://xende.pl/2xzarniki-led-xenon-d3s-6000k-xende-germany-canbus-6-generacja-p-35.html>



## 2xŻarniki LED xenon D3S 6000K XENDE GERMANY CANBUS 6 generacja

Cena	<b>265,99 zł</b>
Cena poprzednia	<b>369,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod EAN	<b>5904726300893</b>

### Opis produktu

## Zestaw LED D3S XENON HID+600% XENDE

Z chłodzeniem aktywnym NOWŚĆ 2024r

Dostosowany canbus do grupy VW,BMW,MERCEDES i innych.

### Ultra wydajność świetlna

- **Zestaw 2szt LED D3S XENDE Lighting**
- **Brak emisji UV i IR - nie wypala klosza w przeciwieństwie do żarników xenon**
- **Współpracuje z instalacją 12v i 24v pasują do wszystkich typów przetwornic d3s**
- **Całkowita wodoodporność**
- Produkt na markowych podzespołach **LED XENDE new generation** + o zwiększonej mocy
- **30 000LM, 6000K zimna biel.**
- Metalowa obudowa z elektronicznym radiatorem aktywnym z wentylatorem (**Aviation aluminium 6063**)
- **CANBUS** brak błędu przepalanej żarówki (99% instalacji)
- Optymalna geometria i rozmieszczenie diod umożliwiające ustawienie wymaganej **linii odcięcia** i maksymalnej jasności
- **IDEALNE** do reflektorów soczewkowych oraz tradycyjnych
- Wbudowany system **EMC - BRAK zakłóceń radia FM/CB**
- **Potrójny MIEDZIANY PODKŁAD POD DIODAMI !!!**

**Certyfikowany i bezpieczny dla wszystkich rodzajów przetwornic.**

Czas wymienić stare xenony na nowoczesne LEDy i cieszyć się jaśniejszą drogą i bezawaryjną pracą!

**Konstrukcja kompatybilna** pod względem złącza, mocowania jak i pod względem wielkości samego retrofitu. XENDE LED jest modelem tak zwanym plug&play, także wymiana z tradycyjnego żarnika na retrofit nie będzie stwarzała żadnych problemów. Zamiennik LED jest zasilany bezpośrednio z przetwornicy zamontowanej w aucie poprzez oryginalne złącze odpowiadające typowi żarnika D1S.

Zestaw PREMIUM- Podkłady pod chipami LED z prawdziwej czerwonej miedzi dla najlepszego i najszybszego odprowadzenia ciepła do radiatora

---

Żywotność zestawu LED to 50 000h, w porównaniu do standardowego palnika xenonowego 3 000h czyni konwersję na LED bardzo opłacalną dodatkowo na LED mamy znacznie więcej emitowanego światła i brak UV i IR które niszczy i wypala klosze i soczewki.

## ☐ Zalety

### **Wysoka wydajność świetlna!**

Niska temperatura pracy - nie powoduje przegrzewania reflektora

- Zużycie prądu: wielokrotnie mniejsze
- Wydajność: znacznie większa od xenon.
- Odporność na wstrząsy
- **Natychmiastowy start bez efektu rozpalania. Natychmiast gotowa do pracy.**
- Odporna na częste włączanie i wyłączenie
- Trwałość: odporne na przepalenie, skoki napięcia podczas rozruchu
- Żywotność **LED 50 000 godzin vs Palnik XENON 3 000 godzin**
- Nie generują zakłóceń radia i elektroniki.
- **Brak emisji UV i IR - nie wypala klosza w przeciwieństwie do xenon.**

**Certyfikowany i bezpieczny dla wszystkich rodzajów przetwornic. Współpracują z każdym systemem poziomowania i soczewkami skrętnymi.**

**CANBUS - Układ CANBUS 6 generacji 2024r został dostosowany do jeszcze większej grupy przetwornic z grupy VW, audi, bmw, mercedes itp , aż w 99% można dostosować produkt do pojazdu bez przeróbek itp. PLUG AND PLAY!**

**JEST TO NOWOŚĆ 2024r NA RYNKU!**

## ☑ Solidna konstrukcja

Zestaw PREMIUM- Podkłady pod chipami LED z prawdziwej czerwonej miedzi dla najlepszego i najszybszego odprowadzenia ciepła do radiatora.

☑ **Dodatkowo w produkcie zastosowano potrójną rurkę chłodniczą z płynem chłodzącym do jeszcze szybszego odprowadzenia nagromadzonego ciepła z diody LED. (Tylko najmocniejsze zestawy mają tego typu rozwiązanie)** Wewnątrz rurek znajduje się specjalny płyn chłodzący, który zapewnia skuteczne odprowadzanie ciepła z diod LED.

⚠ Uważaj na inne zestawy. Mała ilość i niska jakość miedzi, z dużą zawartością zanieczyszczeń, takich jak siarka, fosfor lub wodór, może prowadzić do słabej wydajności chłodzenia, co z kolei może wpłynąć na żywotność diod LED.

Produkt opracowany przez **Xende Die TECHNIKER LÖSUNGEN**

**Żywotność zestawu LED to 50 000h**, w porównaniu do standardowego palnika xenonowego 3 000h czyni konwersję na LED bardzo opłacalną dodatkowo palnik LEDowy generuje znacznie więcej emitowanego światła przy czym **NIE GENERUJE SZKODLIWEGO UV i IR które niszczy i wypala klosze i soczewki.**

**Xende Technology from Germany**

## ⚙ Specyfikacja:

**Xende Die TECHNIKER LÖSUNGEN**

Jasność sumaryczna - **30 000LM komplet**

**CANBUS - TAK** (99% nie wyświetla błędów) **6 generacja** CANBUS 2024r dostosowana do większości przetwornic na rynku.

Barwa Światła - 5800K/6000K

**Współpracuje z instalacją 12v i 24v pasują do wszystkich typów przetwornic D3S/D3R**

Napięcie znamionowe - 42V oryginalne z przetwornicy,

Źródło światła LED - **XENDE premium chip.**

IP67 - TAK

---

Materiał - Aluminium 6063 Lotnicze i metal, miedź czerwona.

Moc - 35w

Certyfikaty - CE RoHs DOT

Homologacja - E8 emc

Chłodzenie - Aktywne wentylator

Żywotność - 50 000h około 8 lat użytkowania

Zastosowanie : Mijania , drogowe.Układ xenon i bixenon.

**ORYGINALNY ZESTAW TYLKO Z HOLOGRAMEM PRODUCENTA XENDE!**

Źródło światła LED retrofit jest dużo mocniejsze od standardowych palników xenon.Moc i zysk świetlny jest wyższy niż w standardowych palnikach xenon dlatego żarówki led dedykowane są do jazdy offroad Odpowiedzialność za to by użytkowanie źródeł światła LED typu retrofit było zgodne z odpowiednimi przepisami,spoczywa na użytkowniku.