

Link do produktu: <https://autodraxo.pl/zarowki-hir2-led-xstorm-120w-22000lm-mocne-canbus-p-210.html>

ŻARÓWKI HIR2 LED XSTORM 120W 22000LM MOCNE CANBUS

Cena	96,29 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	307262695
Kod producenta	0209 - LED Xstorm V13 - HIR2

Opis produktu

OFICJALNA DYSTRYBUCJA XSTORM® W POLSCE

MODEL V13 Z CHIPEM XSTORM® LED CHIP 3570

CANBUS

- Dwie **MOCNE** żarówki samochodowe **LED** przeznaczone do świateł drogowych, mijania oraz przeciwmgielnych
- W retrofitach XSTORM® V13 zainstalowano super jasne chipy LED **XSTORM® LED CHIP 3570**
- Jasność - **22000LM**
- Moc - **120W** komplet
- Temperatura barwowa **6000K** daje efekt xenonowego białego światła, które zapewnia doskonałą widoczność na drodze.
- **Napięcie 12V**
- Kompaktowa konstrukcja
- Wykonane z **aluminium i miedzi** zapewnia wyjątkową żywotność i skuteczne odprowadzanie ciepła.
- Dekoder **CANBUS**
- Optymalna budowa i rozmieszczenie diod umożliwiają ustawienie wymaganej **linii światło-cień** przy maksymalnej jasności
- Obrotowy kołnierz umożliwia ustawienie wymaganego odcięcia
- **IDEALNE** do reflektorów soczewkowych oraz tradycyjnych
- **CANBUS** brak błędu przepalanej żarówki
- Brak emisji **IR i UV** - nie wypalają odbłyśników
- Produkt dopracowany w każdym szczególe o wysokiej jakości wykonania
- Od teraz nigdy nie zabraknie Ci **potężnej mocy** światła na drodze, zapewniając Ci większe bezpieczeństwo podczas jazdy.





PARAMETRY:

- Diody LED: **XSTORM® LED CHIP 3570**
- Ilość diod LED: 6 na każdą stronę - łącznie 12
- Barwa światła: **6000K**
- Strumień świetlny: **22000LM**
- Moc: **120W**
- Rdzeń chłodzący - **miedź**
- Typ trzonka: **PX22d (HIR2)**
- Obciążenie prądowe - **2A**
- Polaryzacja: nieobojętna

Zalety:

- Idealne skupienie światła
- Dłuższa żywotność diod **LED**
- Maksymalna jasność
- Poprawa bezpieczeństwa
- Żarówki **LED** nie emitują promieniowania podczerwonego **IR** ani ultrafioletowego **UV**, co oznacza, że nie wypalą odbłyśników twojego samochodu jak ma to miejsce w klasycznym halogenowym odpowiedniku

Dostępne trzonki:

H1 | H3 | H4 | H7 | H8 | H9 | H11 | H13 | HB3 9005 | HB4 9006 | HIR2 9012

Dzięki zastosowaniu **MIEDZI** w rdzeniu **LED**-a znacznie poprawiła się specyfikacja odprowadzania **ciepła**, co za tym idzie **żywość** jak również nie występuje zmiana koloru światła po dłuższym użytkowaniu - brak efektu **wypalania**.

- Aktywny system chłodzenia - turbowentylator 12000 obr/min
- Przewodność cieplna miedzi **370-400 W/(m·K)**
- Bez efektu wypalania - nie musisz się martwić o zmianę koloru światła po dłuższym użytkowaniu

Nie musisz się martwić o **błędy spalonej żarówki**, dzięki zaawansowanemu dekodrowi **CANBUS**, który eliminuje wszelkie zakłócenia i szumy radia.

Pozwala on cieszyć się mocnym i jasnym światłem bez zakłóceń i szumów **RADIA FM** oraz **CB RADIA**.

- Bez błędów **spalonych żarówki**
- Bez szumów i zakłóceń **RADIA FM**
- Bez szumów i zakłóceń **RADIA CB**
- Canbus działa w około 95% aut



Instrukcja instalacji:

1. Zdjąć pokrywę żarówki.
2. Odpiąć żarówkę.
3. Wyjąć żarówkę.
4. Zdejmij kołnierz żarówki LED.
5. Zamontuj kołnierz w gnieździe reflektora.
6. Żarówkę umieścić w kołnierzu trzonka.
7. Przekręć aby zablokować żarówkę w kołnierzu.
8. Żarówkę można ustawić w różnych pozycjach względem trzonka w celu uzyskania najlepszego efektu.
9. Podłącz LED do zasilania.
10. Zamknij pokrywę żarówki.

Wybierz żarówki XSTORM® LED V13, które z pewnością będą doskonałym uzupełnieniem Twojego pojazdu. Oferują one niezrównaną jasność, niezawodność i bezpieczeństwo na drodze. Zainwestuj w najnowocześniejszą technologię oświetleniową i ciesz się komfortem jazdy w najlepszym świetle.

