

Link do produktu: <https://autodraxo.pl/mocne-zarowki-samochodowe-led-hir2-xstorm-r45-130w-30000lm-canbus-retrofit-p-220.html>



## MOCNE ŻARÓWKI SAMOCHODOWE LED HIR2 XSTORM R45 130W 30000LM CANBUS RETROFIT

Cena	<b>218,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>307262753</b>
Kod producenta	<b>0269 - LED XSTORM R45 HIR2</b>

### Opis produktu

OFICJALNA DYSTRYBUCJA XSTORM® W POLSCE

## MODEL R45 Z CHIPEM XSTORM® LED CHIP X45+ CANBUS

- Dwie **SUPER JASNE** żarówki samochodowe **LED** przeznaczone do świateł drogowych, mijania oraz przeciwmgielnych
- Makowe chipy - **XSTORM® LED CHIP X45+**
- **30000LM**
- **130W** komplet
- **6000K - xenon white** - zimna biel - najbardziej pożądana barwa światła, odpowiadająca barwie światła dziennego
- **Napięcie 12V / 5,5A** (3.6A po uzyskaniu temp. roboczej)
- Aktywne Chłodzenie - **Dual Liquid Cooling Tube**
- Dekoder **CANBUS**
- Materiały zastosowane w budowie produktu to aluminium oraz **MIEDŹ**
- 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 (do 99% instalacji)
- Brak emisji **IR i UV** - nie wypalają odbłyśników



## PARAMETRY:

- Diody LED: **XSTORM® LED CHIP X45+**
- Ilość diod LED: 6 na każdą stronę - łącznie 12
- Barwa światła: **6000K**
- Strumień świetlny: **30000LM**
- Moc: **130W**
- Rdzeń chłodzący - **miedź**
- Typ trzonka: **PX22d (HIR2 9012)**
- Obciążenie prądowe - **5,5A** (3.6A po uzyskaniu temp. roboczej)
- Polaryzacja: nieobojętna

## Zalety:

- Większe skupienie światła
- Dłuższa żywotność diod **LED**
- Niespotykana moc światła
- Większe bezpieczeństwo

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**.

- System chłodzenia- **Liquid Cooling Tube**
- Przewodność cieplna miedzi **370-400 W/(m·K)**
- Dłuższa **żywość**
- Brak zmiany koloru
- Bez efektu wypalania
- Moc światła na **lata**

Zaawansowany dekoder CANBUS emuluje zwykłą żarówkę, przez co w większości instalacji nie wyświetla się błąd spalonej żarówki, jak ma to miejsce przy żarówkach LED bez tego systemu.

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

- Bez błędu **spalonej żarówki**
- Bez szumów i zakłóceń **RADIA FM**
- Bez szumów i zakłóceń **RADIA CB**
- Canbus działa w około 99% 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.

OŚWIETL DROGĘ DZIĘKI MOCY ŻARÓWEK LED XSTORM®!

