

Link do produktu: <https://autodraxo.pl/zarowki-led-h7-xstorm-120w-26000lm-mocne-canbus-p-698.html>



ŻARÓWKI LED H7 XSTORM 120W 26000LM MOCNE CANBUS

Cena	208,29 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	307262559
Kod producenta	0105 - LED Xstorm A10 H7

Opis produktu

OFICJALNA DYSTRYBUCJA XSTORM® W POLSCE

MODEL Z ULTRA MOCNYM CHIPEM LED CSP ULTRA LED
CHIP 7035

CANBUS WBUDOWANY W ŻARÓWKĘ !!!

- Dwie **SUPER MOCNE** żarówki samochodowe **LED** przeznaczone do świateł drogowych, mijania oraz przeciwmgielnych
- Zastosowanie makowych chipów **CSP ULTRA LED CHIP 7035+**
- **26000LM**
- **120W** komplet
- **6000K**- zimna biel
- **Napięcie 12V / 4,3A**
- Aktywne Chłodzenie - **Liquid Cooling Tube**
- Dekoder **CANBUS WBUDOWANY W ŻARÓWKĘ!**
- Materiały zastosowane w budowie produktu to aluminium oraz **MIEDŹ**
- Optymalna budowa i rozmieszczenie diod umożliwiają ustawienie wymaganej **linii światło-cień** przy maksymalnej jasności
- Obrotowy kołnierzyk umożliwia ustawienie wymaganego odcięcia
- **IDEALNE** do reflektorów soczewkowych oraz tradycyjnych
- **CANBUS** brak błędu przepalanej żarówki
- Jako jedno z nielicznych żarówek led działają w wielozmiejscowości aut marki **OPEL** (znany z braku współpracy z żarówkami led)





2 chipy **CSP ULTRA LED CHIP 7035+** które zawierają po 6 jednostek świetlnych na sztukę:

- Barwa światła: **6000K**
- **26000LM**
- **Extra MOCNE**

Zalety:

- Większe skupienie światła
- Dłuższa żywotność diod **LED**
- Niespotykana moc światła
- Większe bezpieczeństwo
- Canbus wbudowany w żarówkę

Dzięki zastosowaniu najnowszych rozwiązań technologicznych **DEKODER CANBUS**, ukryliśmy we wnętrzu żarówki!

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
- Mocne światło na **lata**

Dzięki zastosowaniu najnowszych rozwiązań technologicznych dekodery **CANBUS**, udało się ukryć we wnętrzu żarówki. Pozwoliło to na oszczędność miejsca i brak komplikacji przy montażu .

Zaawansowany dekoder CANBUS sprawia, że nie wyświetla się błąd spalonej żarówki jak przy zwykłych żarówkach **LED**.

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

Brak błysków przy włączeniu zapłonu .

- Bez błędów **spalonych żarówek**
- Bez szumów i zakłóceń **RADIA FM**
- Bez szumów i zakłóceń **RADIA CB**
- Bez mrygania i błysków
- Canbus działa w około 99% aut
- Canbus **OPEL** - TAK (większość modeli)



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 zasilnia.
10. Zamknij pokrywę żarówki.

