

Link do produktu: <https://autodraxo.pl/zarowki-xstorm-led-h7-160w-360-25000lm-mocne-canbus-p-697.html>

## ŻARÓWKI XSTORM LED H7 160W 360° 25000LM MOCNE CANBUS

Cena	<b>237,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>307262487</b>
Kod producenta	<b>0048 - LED Xstorm R9 H7</b>

### Opis produktu

## ŻARÓWKI XSTORM LED H7 160W 360° 25000LM MOCNE CANBUS

### OFICJALNA DYSTRYBUCJA XSTORM® W POLSCE

- Dwie **SUPER MOCNE** żarówki samochodowe LED przeznaczone do świateł drogowych, mijania oraz przeciwmgielnych
- 18 chipów CPS marki XSTORM® w jednej żarówce
- 160w komplet, 2x25000LM, 6000K, napięcie 12V
- Materiały zastosowane w budowie produktu to aluminium oraz MIEDŹ
- Innowacyjna budowa 3D 360° pozwala na jeszcze mocniejszy strumień świetlny
- Dekoder CANBUS
- Brak błędu SPALONEJ ŻARÓWKI
- Brak zakłóceń i szumów RADIA FM oraz RADIA CB
- Wysoka żywotność
- Idealne do świateł mijania w reflektorach soczewkowych

**Żarówki z systemem 3D 360°, NOWOŚĆ NA POLSKIM RYNKU jako jedyni posiadamy takie LED-y w sprzedaży**





- 18 chipów CPS marki XSTORM® ułożonych na czubku LED-a.
- System 3D 360° pozwala na niespotykaną dotąd MOC światła.
- Barwa światła: 6000K
- 25000LM
- Extra MOCNE

### Zalety systemu 3D 360°

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

W starszych reflektorach, które mogą posiadać wypalone odbłyśniki, dają większą ilość światła w porównaniu do standardowych diod LED.

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

- Przewodność cieplna miedzi 370-400 W/(m·K)
- Dłuższa żywotność
- Brak zmiany koloru
- Bez efektu wypalania
- Moce światło na lata

**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 błędu spalonej żarówki
- Bez szumów i zakłóceń RADIA FM
- Bez szumów i zakłóceń RADIA CB
- Bez mrygania i błysków

Testowanie na autach:

- AUDI A4 B6/B7
- AUDI A5
- KIA SPORTAGE
- VW POLO 6R
- VW PASSAT B6/ GOLF 7
- HONDA CIVIC
- SKODA OCTAVIA
- RENUAT MASTER II
- TOYOTA COROLLA



## Legalność oświetlenia samochodowego LED w UE i Polsce.

- **CE** to ogólny certyfikat, który deklaruje zgodność z podstawowymi europejskimi dyrektywami, w tym dotyczącymi bezpieczeństwa, zdrowia i środowiska. Obejmuje wiele aspektów, w tym także EMC, ale nie jest tożsamy z homologacją drogową ECE.
- **Homologacja ECE/UNECE** jest konkretnym, bardziej rygorystycznym procesem zatwierdzania komponentów samochodowych, który obejmuje również szczegółowe **testy EMC, ale jest wymagany do używania na drogach publicznych** ( Obecnie certyfikaty te obejmują wyłącznie tradycyjne żarówki halogenowe, ksenonowe oraz moduły LED montowane fabrycznie w nowych pojazdach ).
- Dlatego żarówka LED może posiadać oznaczenie CE (podstawowa zgodność z normami), ale jednocześnie nie mieć homologacji **ECE** na użytek drogowy, **co oznacza, że jej użycie jest ograniczone do off-road, gdzie standardy EMC są mniej rygorystyczne.**

### Przeznaczenie:

- **OFF-ROAD:** Produkt przeznaczony do użytku poza drogami publicznymi.
- **Samochody rajdowe i wyścigowe:** Idealne do zastosowań sportowych.
- **Żarówki posiadają oznaczenie CE, EMC, potwierdzające zgodność z ogólnymi normami europejskimi. Do użytku na drogach publicznych w Polsce wymagana jest jednak dodatkowa homologacja ECE. Według obecnych przepisów w Polsce, stosowanie żarówek LED na drogach publicznych jest zabronione.**

