

Link do produktu: <https://autodraxo.pl/zarowki-xstorm-led-d1s-d2s-d3s-d4s-160w-360-mocne-p-176.html>

ŻARÓWKI XSTORM LED D1S D2S D3S D4S 160W 360° MOCNE

Cena	234,69 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	307262555
Kod producenta	0099 - LED Xstorm R9 DS

Opis produktu

OFICJALNA DYSTRYBUCJA XSTORM® W POLSCE

- Dwie **SUPER MOCNE** żarówki samochodowe **LED** przeznaczone do świateł drogowych, mijania oraz przeciwmgielnych
- **Zamiennik żarnika XENON**
- **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**
- Wysoka **żywoćność**
- Idealne do reflektorów soczewkowych oraz tradycyjnych
- Kompatybilne z gniazdami **XENON: D1S D2S D3S D4S**
- **Uwaga: wymagane usunięcie przetwornicy xenon z obwodu i podłączenie żarówki bezpośrednio do zasilania 12V**
- **Nie współpracują z fabryczną przetwornicą - podłączenie pod przetwornice spowoduje uszkodzenie przetwornicy oraz żarówki**

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
- **Uwaga: wymagane usunięcie przetwornicy xenon z obwodu i podłączenie żarówki do zasilania 12V**
- **Nie współpracują z fabryczną przetwornicą - podłączenie pod przetwornice spowoduje uszkodzenie przetwornicy oraz żarówki**

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

D1S | D2S | D3S | D4S

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**.

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

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

Brak błysków przy włączeniu zapłonu .

- Bez błędu **spalonej żarówki**
- **Uwaga: wymagane usunięcie przetwornicy xenon z obwodu i podłączenie żarówki do zasilania 12V**
- **Nie współpracują z fabryczną przetwornicą - podłączenie pod przetwornice spowoduje uszkodzenie przetwornicy oraz żarówki**



