

Link do produktu: <https://autodraxo.pl/zarowki-led-h27-880-881-886-pgj13-xstorm-chevrolet-hyundai-ssangyong-kia-p-218.html>



ŻARÓWKI LED H27 880 881 886 PGJ13 XSTORM Chevrolet Hyundai Ssangyong KIA

Cena	145,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	307262730
Kod producenta	0231 - LED Xstorm F5 H27

Opis produktu

OFICJALNA DYSTRYBUCJA XSTORM® W POLSCE

MODEL F5 Z CHIPEM XSTORM® F5

- **Zamienni LED** klasycznej żarówki występującej pod oznaczeniem: **880, 881, 886, PGJ13, H21/1, H27/2, R136239**
- W retrofitach XSTORM® F5 zainstalowano super jasne chipy LED **XSTORM® F5**
- Jasność - **4000LM**
- Moc - **60W** komplet
- Temperatura barwowa **6000K** daje efekt xenonowego białego światła, które zapewnia doskonałą widoczność na drodze.
- **Napięcie 12V**
- **UWAGA - żarówka nie obsługuje napięcia 24V!**
- Kompaktowa konstrukcja
- Wykonane z **aluminium i miedzi** zapewnia wyjątkową żywotność i skuteczne odprowadzanie ciepła.
- 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
- Brak emisji **IR i UV** - nie wypalają odbłyśników
- Cena za komplet to jest dwie żarówki
- CANBUS - brak

PARAMETRY:





- Diody LED: **XSTORM® LED CHIP F5**
- Ilość diod LED: 8 na każdą stronę - łącznie 16
- Barwa światła: **6000K**
- Strumień świetlny: **4000LM**
- Moc świetlna: **60W** - komplet
- Rdzeń chłodzący - **miedź**
- Typ trzonka: **PGJ13 (H27/2)**
- Obciążenie prądowe - **1.5A**
- Polaryzacja: obojętna

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

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

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

Przykładowe modele aut które mogą być wyposażone w tą żarówkę:

Chevrolet :

- LACETTI (J200)
- LACETTI Kombi (J200)
- LACETTI sedan (J200)
- NUBIRA Kombi (5)
- NUBIRA sedan (6)
- TRAILBLAZER (KC_)

Daewoo:

- LACETTI liftback (KLAN)

Hyundai:

- ACCENT III (MC)
- ACCENT III sedan (MC)
- GRAND SANTA FÉ
- SANTA FÉ III
- i30 (FD)
- i30 Kombi (FD)





- ix20 (JC)
- ix35 (LM, EL, ELH)

KIA:

- SORENTO II (XM)
- SOUL I (AM)
- SPORTAGE III (SL)

Ssangyong:

- REXTON / REXTON II (GAB_)
- RODIUS I
- STAVIC

