

Link do produktu: <https://autodraxo.pl/mini-zarowki-led-hir2-xstorm-cps1860-20000lm-can-idealne-odciecie-9012-p-93.html>

MINI ŻARÓWKI LED HIR2 XSTORM CPS1860 20000LM CAN IDEALNE ODCIĘCIE 9012

Cena	119,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	307262747
Kod producenta	0259 - LED XSTORM F2 HIR2

Opis produktu

- **KOMPLET** mocnych retrofitów LED **XSTORM®**
- Moc **100W** komplet (moc świetlna)
- Zastosowanie makowych chipów **LED Seoul CSP 1860** zapewnia długotrwałą i stabilną pracę
- **CANBUS** brak błędu spalonej żarówki (działa do 90% instalacji)
- **EMC** bez zakłóceń radia **FM** oraz **CB** radia
- Kompaktowa budowa - te LED-y można instalować w lampach w których wcześniejsze większe wersje LED-ów się nie mieściły
- Nastawny trzonek umożliwiający ustawienie wymaganego odcięcia we wszystkich typach reflektorów
- **PASUJĄ IDEALNIE** do reflektorów soczewkowych oraz tradycyjnych
- Ułożenie DIOD dokładnie w tym miejscu co żarnik w tradycyjnej żarówce- parametry takie jak **geometria i linia odcięcia** światła pozostają niezmienione

Parametry:

- Model: **ZES H7 EXTREME MINI**
- Diody LED: **LED Seoul CSP 1860**
- Ilość LED: **2**
- Rodzaj gniazda: **HIR2 - PX22d (9012)**
- Napięcie: **12V**
- Moc: **100W** - komplet
- Barwa światła: **6000K**



Kluczowym parametrem retrofitów LED jest **skupienie światła**.

Ułożenie **DIOD** dokładnie w tym miejscu co żarnik w tradycyjnej żarówce- parametry takie jak **geometria i linia odcięcia** światła pozostają niezmienione

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**
- CANBUS brak błędu spalanej żarówki (działa do 90% instalacji)

- Dwustopniowy system odprowadzania ciepła
- Aluminiowy radiator
- Radiator aktywny z wentylatorem 12000 obr./min
- Wbudowany system EMC brak zakłóceń radia FM
- Dekoder CANBUS , brak błędu spalanej żarówki
- Działa w 90% 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.



