

Link do produktu: <https://autodraxo.pl/mini-zarowki-led-h3-xstorm-cps1860-20000lm-can-idealne-odciecie-p-97.html>

## MINI ŻARÓWKI LED H3 XSTORM CPS1860 20000LM CAN IDEALNE ODCIĘCIE

Cena	<b>114,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>307262814</b>
Kod producenta	<b>0256 - LED XSTORM F2 H3</b>

### Opis produktu

## ŻARÓWKI Mini LED H3 XSTORM CPS1860 20000LM CAN IDEALNE ODCIĘCIE

- **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

Rodzaj gniazda: H3 - PK22s

### Parametry:

- **Model: ZES H3 EXTREME MINI**
- **Diody LED: LED Seoul CSP 1860**





- **Ilość LED: 2**
- **Rodzaj gniazda: H3 - PK22s**
- **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 dekodery 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 .

### **CANBUS brak błędu spalonej 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 spalonej 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 zasilnia.**
10. **Zamknij pokrywę żarówki.**

