

Link do produktu: <https://autodraxo.pl/zarowki-led-h11-s12-30000lm-160w-12v-24v-100-can-p-161.html>

ŻARÓWKI LED H11 S12 30000LM 160W 12V 24V 100% CAN

Cena	236,69 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	307262679
Kod producenta	0174 - S12 - H11

Opis produktu

**NOWY MODEL Z ULTRA MOCNYM CHIPEM LED G-XP x3
Customized**

CANBUS 100%

S-series S12

WSPÓŁPRACA Z 24 VOLTOWĄ INSTALACJĄ

- Dwie **ULTRA MOCNE** żarówki samochodowe **LED S12** przeznaczone do świateł drogowych, mijania oraz przeciwmgielnych
- Współpraca z pojazdami wyposażonych w instalację **24V** - ciężarówki, koparki, autobusy, ciągniki
- Zastosowanie **NOWYCH** makowych chipów **LED G-XP x3 Customized**
- **30000LM**
- **160W** komplet
- **6000K**- zimna biel (xenon cool white)
- **Napięcie 12V obciążenie 5,7A**
- Aktywne Chłodzenie - **Dual Liquid Cooling Tube**
- Materiały zastosowane w budowie produktu to aluminium oraz **MIEDŹ**
- 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
- **CANBUS** brak błędu przepalanej żarówki w **100%** instalacji





2 chipy **LED G-XP x3 Customized**

które zawierają po 6 jednostek świetlnych na sztukę:

- Barwa światła: **6000K**
- **30000LM**
- **Ultra MOCNE**
- **Dual Liquid Cooling Tube**
- Praca w zakresie **od 9V do 36V**

Zalety:

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

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**.

- System chłodzenia- **Dual Liquid Cooling Tube**
- 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**.

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 działa w 100% instalacji**

Instrukcja instalacji:

1. Zdjąć pokrywę żarówki.
2. Odpiąć żarówkę.
3. Wyjąć żarówkę.
4. Zdemontować kołnierz żarówki LED.
5. Zamontować kołnierz w gnieździe reflektora.
6. Żarówkę umieścić w kołnierzu trzonka.
7. Przekręcić 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.

