

Link do produktu: <https://autodraxo.pl/zarowki-led-h7-qerk-q11-24-v-6500-k-20000-lm-do-samochodow-ciezarowych-2-szt-p-116.html>



ŻARÓWKI LED H7 Qerk Q11 24 V 6500 K 20000 lm do samochodów ciężarowych 2 szt.

Cena	144,00 zł
Cena poprzednia	155,59 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	307262835
Kod producenta	0344 - QERK H7 Q11 24V

Opis produktu



- Qerk® Q11 24V - Nowa Generacja RetroFitów LED Bez Kompromisów!
- Ponadprzeciętna jasność
- Nowoczesna technologia
- 100% dopasowanie 1:1 - wkładasz i gotowe
- 70W | 24V | 6500K | CAN | H7 | ZIMNA BIEL | XENON WHITE

Poznaj najnowszą wersję kultowego retrofitu Qerk® Q11 - teraz w wariancie 24V, zaprojektowaną z myślą o pojazdach ciężarowych, autobusach i maszynach przemysłowych. To światło, które nie uznaje kompromisów.



Kluczowe informacje:

- **Nowy idealnie dopasowany model** - zapomnij o problemach z montażem, przeróbkach, nie zamkniętych parujących reflektorach, przycinaniu obudowy i **adapterach**
- **KOMPLET** ultra mocnych żarówek **LED** przeznaczonych do świateł mijania (krótkich), drogowych (długich)



przeciwmgielnych

- **Dwustopniowy system chłodzenia** z aktywnym **turboradiatorem**
- **Wentylator umieszczony w podstawie** - brak martwych stref świetlnych
- Zastosowane chipy - **LED QERK® Q11 7035** o zwiększonej mocy i poprawionej żywotności
- **20000LM, 70W** komplet, **6500K**,
- Instalacja **24V UWAGA** - **ten model współpracuje tylko z instalacją 24V**, co oznacza to, że nie zadziała w instalacji 12V
- Aluminiowa obudowa z elektronicznym radiatorem aktywnym z turbo wentylatorem (**aluminium 6063**)
- **CANBUS** bez błędu uszkodzonej żarówki (95% aut)
- Optymalna geometria i rozmieszczenie diod umożliwiające ustawienie wymaganej **linii odcięcia** i maksymalnej jasności
- Nastawny trzonek umożliwiający ustawienie wymaganego odcięcia we wszystkich typach reflektorów
- **Unikatowa** w swoim rodzaju konstrukcja z **turbinowym** systemem chłodzenia w korpusie, umożliwiającą montaż wszędzie tam gdzie inne retrofity LED nie mieszczą się
- **IDEALNE** do reflektorów soczewkowych oraz tradycyjnych
- System **EMC - BRAK** zakłóceń radia FM oraz CB radia
- **Obojętna polaryzacja** - już nie musisz sprawdzać który kabel to plus a który minus po prostu podłącz wtyczkę jak Ci wygodnie



Dla kogo ten zestaw?

- Dla kierowców **ciężarówek, autobusów, pojazdów specjalistycznych 24V**
- Dla tych, którzy cenią **prostotę montażu, maksymalną jasność i bezawaryjne działanie**
- Dla użytkowników, którzy **nie chcą bawić się w adaptery i modyfikacje reflektorów**

Parametry:

- Diody LED: **CHIP LED QERK® Q11 7035**
- Ilość diod LED: 8 na każdą stronę - łącznie 16
- Typ trzonka: **PX26d (H7)**
- Barwa :**6000-6500K**
- Moc: **70W** komplet
- Rdzeń chłodzący - **miedź**
- polaryzacja: **OBOJĘTNA**
- Napięcie: **24V**(1A przy 24.4V)

INNE DOSTĘPNE TRZONKI

H1 | H3 | H4 | H7 | H8 | H9 | H11 | H13 | HB3 9005 | HB4 9006 | HIR2 9012





Nowy **QERK® Q11 24V** to zaawansowany retrofit LED z wbudowanym turbo radiatorem chłodzącym, całkowicie zintegrowanym z korpusem żarówki. Taka konstrukcja umożliwia szybki i prosty montaż w sposób identyczny jak tradycyjna żarówka halogenowa – **bez adapterów, przeróbek czy ingerencji w reflektor**, nawet w gniazdach o niestandardowym układzie.

Innowacyjne dolne umiejscowienie wentylatora eliminuje problem martwych stref świetlnych i pozwala na zastosowanie **chipów LED QERK® 7035 o zwiększonej mocy**, zapewniających precyzyjną linię odcięcia i doskonałą jasność. Kompaktowa budowa, skuteczne chłodzenie i pełna kompatybilność sprawiają, że Q11 to idealne rozwiązanie dla pojazdów ciężarowych i specjalistycznych, gdzie liczy się niezawodność i maksymalna wydajność świetlna.



Kluczowym parametrem retrofit LED jest skupienie luminacji światła. Ułożenie DIOD dokładnie w tym miejscu co żarnik w tradycyjnej żarówce – parametry, takie jak geometria i linia odcięcia światła pozostają niezmienione.

Strumień luminacji LED może znacznie różnić się od standardowego halogenowego ponieważ często źródła światła umieszczone jest z dala punktu skupienia żarówki. Im dalej diody są umieszczone od punktu skupienia światła żarówki, tym więcej martwych punktów co powoduje brak wyraźnej linii odcięcia światła oraz rozmyciem mimo relatywnie dużej mocy takiego retrofita.

W drogich, markowych żarówkach LED zastosowana jest **sprawdzona recepta wiodących producentów**. Umieszczenie diod dwustronnie z minimalną odległością między stronami żarówki. Im cieńsza budowa tym luminacja światła jest wierniej odwzorowana względem tradycyjnej żarówki. Zaprojektowanie takiej konstrukcji z utrzymaniem właściwego odprowadzania ciepła jest znacznie utrudnione, ale zapewnia znacznie lepszy efekt świetlny.



Produkt jest wykonany z wysokiej jakości podzespołów oraz markowych diod LED, których producentem jest **CSP Lighting**.

Moc świetlna zestawu jest o kilkanaście procent wyższa od zestawu **XENON** oraz kilkukrotnie mocniejsza od tradycyjnego zestawu **halogenowego**.

Zaawansowany dwustopniowy system odprowadzania ciepła z radiatorem, wysoka wydajność, **brak zakłóceń FM/CB**.

Brak wypalania się jak w przypadku żarników ksenon i żarówek halogenowych.

Kołnierz podstawy mocującej z możliwością ustawienia w dwóch płaszczyznach umożliwia dostosowanie granicy światło-cień we wszystkich rodzajach reflektorów.



- Diody LED wysokiej mocy - **LED QERK® Q11 7035**





- Dwustopniowy system chłodzenia
- Aluminiowa budowa (**aluminium 6063**)
- Elektroniczny **turboradiator aktywny** z wentylatorem
- Wewnętrzny system **EMC - bez** zakłóceń radia FM/CB
- Rozmiar bliźniaczy dla tradycyjnej żarówki halogenowej
- Pasują wszędzie tam gdzie duże zamienniki LED nie mają szansy zmieścić się bez przeróbek reflektorów
- Bez **adapterów - bez komplikacji** z montażem
- Brak cieni w luminacji światła



O marce Qerk®

Qerk® to innowacyjna marka motoryzacyjna, specjalizująca się w nowoczesnych interfejsach diagnostycznych **OBD2**, akcesoriach samochodowych oraz wysokiej jakości **retrofitach LED**. Produkty **Qerk®** łączą zaawansowaną technologię z prostotą użytkowania, oferując niezawodne i łatwe w instalacji rozwiązania. Retrofitowe oświetlenie **LED Qerk®** zapewnia doskonałą wydajność i długowieczność, podnosząc standard oświetlenia w pojazdach. Marka stawia na jakość, innowacje oraz ciągły rozwój, dostarczając kierowcom produkty, które poprawiają bezpieczeństwo i komfort jazdy.

