

Link do produktu: <https://autodraxo.pl/zarowki-led-h1-qerk-1-do-1-wiecej-swiatla-can-retrofit-idealnie-dopasowane-p-100.html>

ŻARÓWKI LED H1 QERK 1 DO 1 WIĘCEJ ŚWIATŁA CAN RETROFIT IDEALNIE DOPASOWANE

Cena	189,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	307262721
Kod producenta	0237 - LED QERK Q11 - H1

Opis produktu

NOWY MODEL RETROFITU LED QERK® Q11

DOPASOWANY 1:1

BEZ ADAPERÓW

BEZ KABLI

PROSTY MONTAŻ

- **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) i przeciwmgielnych
- Jeden z niewielu model żarówki **LED** pobierający **potencjał ujemny (minus) z obudowy**, wystarczy zamontować i podłączyć jak **klasyczną żarówkę H1**
- **Jedyny model H1 LED P&P z obrotowym kołnierzem** umożliwiającym ustawienie wymaganego odcięcia
- **ULTRA SLIM**
- **PLUG AND PLAY**
- Zastosowane chipy - **LED QERK® Q11 7035** o zwiększonej mocy i poprawionej żywotności
- **20000LM, 70W** komplet, **6500K**,
- Instalacja **12V**
- Aluminiowa obudowa z elektronicznym radiatorem aktywnym z turbo wentylatorem (**aluminium 6063**)
- **Unikatowa** w swoim rodzaju konstrukcja z **turbinowym** systemem chłodzenia w korpusie, umożliwiająca montaż wszędzie tam gdzie inne retrofity LED H1 nie mieszczą się



- **CANBUS** bez błędu uszkodzonej żarówki (80% 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, umożliwiająca 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

Parametry:

- Diody LED: **CHIP LED QERK® Q11 7035**
- Ilość diod LED: 8 na każdą stronę - łącznie 16
- Typ trzonka: **P14.5s (H1)**
- Barwa :**6000-6500K**
- Moc: **70W** komplet
- Rdzeń chłodzący - **miedź**
- polaryzacja: **OBOJĘTNA**
- Napięcie: **12V** (1.5A przy 14.4V)

INNE DOSTĘPNE TRZONKI

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

Dzięki umieszczeniu turbo radiatora w korpusie retrofitu, możliwy jest montaż w bliźniaczy sposób, jak zwykłej żarówki halogenowej. Nie ma już konieczności stosowania adapterów dla gniazd z nieszablonowym montażem. Jest to nowy model o konstrukcji z turbowentylatorem umieszczonym na dole konstrukcji, co umożliwia zastosowanie jeszcze mocniejszych chipów **CHIP LED QERK® Q11** o niespotykanym dotąd strumieniu światła.

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 relatywnia 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

