

Link do produktu: <https://autodraxo.pl/zarowki-led-h7-xstorm-1-1-wiecej-swiatla-canbus-p-699.html>

## Żarówki LED H7 XSTORM 1 :1 WIĘCEJ ŚWIATŁA CANBUS



Cena	<b>136,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>307262601</b>
Kod producenta	<b>0127 - LED Xstorm A16 - H7</b>

### Opis produktu

#### **NOWY MODEL RETROFITU LED XSTORM® A16 IDEALNIE DOPASOWANY 1:1**

- BEZ ADAPTERÓW**
- 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
- Dzięki nowej innowacyjnej konstrukcji wentylator umieszczono na dole retrofita, co za tym idzie wyeliminowano problem z nieoświetlonymi miejscami na drodze, tak jak czasem miało to miejsce we wcześniejszych modelach żarówek led bez adapterów
- Zastosowane chipy - **LED CUSTOMIZED 7035+ CSP** o zwiększonej mocy i poprawionej żywotności
- **20000LM, 80W** komplet, **6500K**,
- Instalacja **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, 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 CUSTOMIZED 7035+ CSP**
- Ilość diod LED: 8 na każdą stronę - łącznie 16
- Typ trzonka: **PX26d (H7)**
- Barwa :**6000-6500K**
- Moc: **80W** komplet
- Rdzeń chłodzący - **miedź**
- polaryzacja: **OBOJĘTNA**
- Napięcie: **12V** (2.06A przy 14.4V)

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 **LED 7035+** 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 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 kilkakrotnie 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 CHIP CUSTOMIZED 7035+ CSP**
- 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

