

Link do produktu: <https://autodraxo.pl/zarowki-led-h7-1-do-1-xstorm-a18-idealne-dopasowanie-wiecej-swiatla-canbus-p-702.html>



ŻARÓWKI LED H7 1 DO 1 XSTORM A18 IDEALNE DOPASOWANIE WIĘCEJ ŚWIATŁA CANBUS

Cena	164,29 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	307262758
Kod producenta	0274 - LED Xstorm A18 H7

Opis produktu

☐MODEL RETROFITU LED XSTORM® A18 IDEALNIE DOPASOWANY☐

☐

- ✓MONTAŻ JAK ZWYKŁEJ ŻARÓWKI !
- ✓BEZ ADAPTERÓW !
- ✓BEZ KABLI !
- ✓WIĘCEJ ŚWIATŁA !

☐

☐ 80W ☐ 12V ☐ 6000K ☐ CAN ☐ H7 ☐ ZIMNA BIEL ☐ XENON WHITE ☐

⚙️Kluczowe parametry:

*Barwa: **6000K**

△Moc: **80W** komplet

🌀Rdzeń chłodzący - **Miedź**

*Chłodzenie - **Aktywne**

☐Polaryzacja: **OBOJĘTNA**





↘Napięcie: **12V**

♥Diody LED: **CHIP LED CUSTOMIZED 7035+ CSP**

♣ Ilość diod LED: 8 na każdą stronę - łącznie **16 !**

✓Typ trzonka: **PX26d (H7)**

* Canbus: Bez błędu uszkodzonej żarówki (do **90% aut**)



△Linia odcięcia 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.

◆ **KOMPLET** ultra mocnych żarówek **LED** przeznaczonych do świateł **mijania** (krótkich), **drogowych** (długich) i **przeciwmgiełnych**

◆ System **EMC - BRAK** zakłóceń radia FM oraz CB radia

◆ **IDEALNE** do reflektorów soczewkowych oraz tradycyjnych

◆ **Nowy idealnie dopasowany model** - zapomnij o problemach z montażem, przeróbkach, nie zamkniętych parujących reflektorach, przycinaniu obudowy i **adapterach**

◆ Aluminiowa obudowa z elektronicznym radiatorem aktywnym z turbo wentylatorem (**aluminium 6063**)

◆ Optymalna geometria i rozmieszczenie diod umożliwiające ustawienie wymaganej **linii odcięcia** we wszystkich typach reflektorów

◆ **Unikatowa** w swoim rodzaju konstrukcja z **turbinowym** systemem chłodzenia w korpusie

◆ **Obojętna polaryzacja** - już nie musisz sprawdzać, który kabel to plus a który minus

◆ **Napięcie:** 12V (2.06A przy 14.4V)

□Strumień luminacji LED

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

□□□□□□□□□□□□□□



☐Sprawdzona recepta

wiodących producentów, która jest zastosowana w drogich, markowych żarówkach LED. 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**.

- **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 generuje wysoką wydajność
- Żarówki ledowe nie tylko charakteryzują się **dłuższą żywotnością**, ale również **mocą świetlną**, którą generują
- Produkt jest wykonany z wysokiej jakości podzespołów oraz markowych diod LED, których producentem jest **CSP Lighting**
- **Brak wypalania się** jak w przypadku żarników xenon i żarówek halogenowych
- **Kołnierz** podstawy mocującej z możliwością ustawienia w dwóch płaszczyznach umożliwia dostosowanie granicy **światłocien** we wszystkich rodzajach reflektorów

📖Na co warto zwrócić uwagę?

Żarówki nie emitują szkodliwego promieniowania **IR** ani **UV**, co skutecznie chroni odbłyśniki przed uszkodzeniami i wydłuża ich żywotność. Dzięki temu reflektory zachowują maksymalną jakość światła przez długi czas, gwarantując **niezawodność** i **najwyższą wydajność** całego systemu oświetleniowego.

- *Bez **adapterów - bez komplikacji** z montażem
- *Elektroniczny **turboradiator aktywny** z wentylatorem
- *Diody LED wysokiej mocy- **LED CHIP CUSTOMIZED 7035+ CSP**
- *Dwustopniowy system chłodzenia
- *Wewnętrzny system **EMC - bez zakłóceń** radia FM/CB
- *Aluminiowa budowa (**aluminium 6063**)
- *Rozmiar bliźniaczy dla tradycyjnej żarówki halogenowej
- *Pasują wszędzie tam gdzie duże zamienniki LED nie mają szansy zmieścić się bez przeróbek reflektorów
- *Brak cieni w luminacji światła
- ***UWAGA** w Audi **A4 B6** żarówki nie wchodzą do końca w gniazdo lecz w niczym to nie przeszkadza, skupienie światła jest w prawidłowym miejscu





Słyszałeś o żarówkach firmy Xstorm?

Jesteś zaskoczony jakością światła spotykanych aut?

Nie wiesz jaki model żarówek będzie odpowiedni?

Odpowiedź jest jasna

Dokonaj zakupu z pewnego źródła oraz jedyne dystrybutora żarówek LED firmy Xstorm w Polsce

