

Link do produktu: <https://autodraxo.pl/soczewki-bi-led-3-gwint-adaptery-montazowe-50w-canbus-biled-projektory-p-219.html>



SOCZEWKI BI-LED 3" GWINT ADAPTERY MONTAŻOWE 50W CANBUS BILED PROJEKTORY

Cena	629,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	307262745
Kod producenta	0261 - SOCZEWKI BILDE 3

Opis produktu

BI-LED 3" 50W CANBUS + ADAPTERY

- Komplet dwóch mocnych soczewek BI-LED z adapterami montażowymi w zestawie
- SZKLANA SOCZEWKA 3"
- Temperatura barwowa 6000K daje efekt xenonowego białego światła, które zapewnia doskonałą widoczność na drodze.
- Moc świetlna- 7600lm (światła drogowe - komplet)
- Instalacja 12V (NIE obsługują napięcia 24V)
- MOC - 50W sztuka (komplet 100W)
- Obciążenie prądowe - 3.5A przy 14.4V
- Aluminiowa obudowa z radiatorem(aluminium 6063)
- Aktywny turbo wentylator (10 000 obr/min) zapewniający odpowiednie chłodzenie
- CANBUS bez błędu uszkodzonej żarówki (do 95% instalacji)
- System EMC - BRAK zakłóceń radia FM oraz CB radia
- Chip LED - ZES 7350+
- Adaptery montażowe - H7 | H4 | H11 - HB3/4 HIR2
- IDEALNE ODCIECIE
- Produkt wysokiej jakości o starannym wykonaniu
- Przysłona dynamiczna - idealne ocięcie
- Trwałość około- 50 000h





Produkt dostarczony jest z wraz z adapterami montażowymi.

Zestaw zawiera:

- Adapter montażowy H7 -x2
- Adapter montażowy H4 - x2
- Adapter montażowy H11 - HB3/4 HIR2 - x2
- Uszczelka silikonowa aby nie niszczyć oryginalnego odbłyśnika - x2
- Uszczelka gumowa - x2
- Sterownik CANBUS - x2
- Soczewki BI-LED 3" - x2

Wymiary:

- Soczewki 146mm/65.5mm/105mm (patrz zdjęcie)
- Sterownik CANBUS - 46mm/63mm/15mm (patrz zdjęcie)

ZDJĘCIA PRZEDSTAWIAJĄ EFEKT PO ZAMONTOWANIU NASZYCH SOCZEWEK BI-LED

Idealna geometria światła dzięki zastosowaniu przysłony dynamicznej. Wiązka światła DIODY LED jest odbijana od odbłyśnika i kierowana właśnie do soczewki. Przed soczewką umieszczono przysłonę, która blokuje część wiązki, tworząc na drodze "linię odcięcia". To zapobiega oślepianiu kierowców jadących z naprzeciwka. Przy przełączeniu na światła długie, przysłona jest unoszona przez cewkę elektromagnetyczną. Wiązka światła nie jest odcinana przez co zasięg światła jest zwiększony.

PAMIĘTAJ

Montaż soczewek BI-LED wiąże się z rozklejeniem oryginalnego reflektora oraz zmodyfikowaniem instalacji elektrycznej. Wymaga to precyzji, umiejętności i wiedzy. Jeśli nie czujesz się na siłach, zostaw tą operację profesjonalistom. Pozwoli to w końcowym rozrachunku uniknąć stresu, nieprzyjemności i dodatkowych kosztów.

