

Lampy przednie MTZ 82 LED kwadratowe bez pozycji_68282

Lampy przednie MTZ 82 LED kwadratowe bez pozycji

Lampy przednie MTZ 82 LED kwadratowe bez pozycji to nowoczesne reflektory, które oferują jasne światło mijania i drogowe dzięki zastosowaniu wydajnych żarówek H4 LED. Lampy mają wymiary 145x145x105mm, co pozwala na łatwy montaż na ciągnikach MTZ 82 oraz podobnych modelach. Ich aluminiowa obudowa z radiatorem skutecznie chłodzi diody LED, gwarantując długą żywotność do 30000 godzin. Zestaw zawiera dwie lampy, dwie żarówki H4 LED oraz adaptory R2 na H4 P45T, co umożliwia szybką i prostą wymianę.

Dane techniczne lampy MTZ 82 LED

- Wysokość: 145mm
- Szerokość: 145mm
- Grubość: 105mm
- Funkcje światła: mijania, drogowe
- Żarówka: H4 LED, 80W, 6500K

Dane techniczne żarówki H4 LED

- Źródło światła: 4xLED COB wysokiej wydajności
- Moc: 80W
- Temperatura barwowa: 6500K (zimny biały z lekkim niebieskim odcieniem)
- Chłodzenie: aluminiowa obudowa z radiatorem
- Żywotność: do 30000 godzin
- Materiał: stop aluminium i trwałe tworzywo sztuczne
- Zasilanie: 12V
- **Brak homologacji dla żarówek LED**
- Homologacja dla lampy: E3

Co znajdziesz w zestawie?

- 2x lampa kwadratowa bez światła pozycyjnego
- 2x żarówka H4 LED bez homologacji
- 2x adapter R2 na H4 P45T

Dlaczego warto wymienić tradycyjne żarówki na LED?

Żarówki LED oferują wiele korzyści: zużywają mniej energii, mają nawet 25-krotnie dłuższą żywotność niż tradycyjne halogeny oraz emitują jasne, białe światło poprawiające widoczność i komfort pracy. Dodatkowo są bardziej odporne na wstrząsy i wibracje, co zwiększa ich trwałość. Jednak warto pamiętać, że **żarówki LED w tym zestawie nie mają homologacji i nie nadają się do jazdy na drogach**

publicznych.

Lampy przednie MTZ 82 LED kwadratowe bez pozycji - galeria zdjęć:











NIE CZEKAJ. Wymień stare lampy na nowe z żarówkami LED

Lampy przednie MTZ 82 LED kwadratowe to doskonały wybór dla jasnego, energooszczędnego i trwałego oświetlenia Twojego ciągnika. Wymień tradycyjne żarówki na LED i ciesz się nowoczesnym, bezpiecznym oświetleniem przez wiele sezonów.