

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/siberia-sr-led-bar-42-drl-iod-performance-p-32971.html>

Siberia SR LED Bar 42" DRL IOD Performance



Cena brutto	2 099,99 zł
Cena netto	1 707,31 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331498563
Kod producenta	IOD-Z25

Opis produktu

SIBERIA SR LED BAR 42" NIEZRÓWNANE WRAŻENIE OGÓLNE Siberia ma wszystko, czego potrzebujesz i pragniesz, jeśli chodzi o design. Doskonale komponuje się z Twoim pojazdem i stanowi ekstremalne unowocześnienie w stosunku do tradycyjnych, solidnych modeli, które dominują na rynku. Funkcja, design i wydajność, jakiej nigdy wcześniej nie doświadczyłeś. Ekskluzywny kostium daje niezrównane ogólne wrażenie. Smukły, ciemny i wyrafinowany. Soczewka przechodzi od krawędzi do krawędzi z niezwykle cienką ramką. ŚWIATŁO DWUPOZYCYJNE Każdy najmniejszy element został stworzony, aby wydobyć najwyższą możliwą wydajność i współgrać w idealnej harmonii. Zatrzymaj wzrok na unikalnym podwójnym świetle pozycyjnym, które biegnie w linii wzdłuż dolnej części baru. Wyraź swój styl i osobowość, wybierając kolor światła pozycyjnego pomiędzy pomarańczowym a białym. Posiadają homologację E. Dostarczane z uchwytem z tyłu i po bokach. Siberia poprawia wygląd Twojego pojazdu i zapewnia wydajność na zupełnie nowym poziomie na wszystkich drogach i w każdych warunkach. Stworzona dla tych, którzy szukają najnowszych rozwiązań w zakresie wydajności, funkcjonalności i wzornictwa. Siberia jest również dostępna w modelu dwurzędowym, również w pięciu rozmiarach. SPECYFIKACJA Typ lampy LED Napięcie (V DC) 10-40V DC Zużycie (w) 12V Światła drogowe: 199 Białe światło pozycyjne: 10 Bursztynowe światło pozycyjne: 25 Zużycie (w) 24V Światła drogowe: 199 Białe światło pozycyjne: 10 Bursztynowe światło pozycyjne: 25 Teoretyczna ilość światła 16000 Rzeczywiste natężenie światła 9472 1 LUX @ m 533 Klasa IP IP67/69K Kolor obudowy Czarny Kolorowa soczewka Przezroczysta Kolor diod LED Białe Wzór wiązki światła Kombinacja Światło pozycyjne Tak. białe i bursztynowe Połączenie Kabel Długość kabla (mm) 2500 Materiał wspornik stal nierdzewna Materiał obudowa/kaseta Aluminium Materiałowa soczewka Poliwęglan Długość (mm) 1065,6 Głębokość (mm) 55,5 Wysokość (mm) 45 Wysokość wraz z uchwytem (mm) 65 Temperatura pracy -20°C - +45°C Homologacja ADR Nie Zatwierdzony przez E Tak Zgodnie z rozporządzeniem ECE R112 Numer referencyjny 50 EMC ECE R10