

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/swiatla-dzienne-led-noxon-12-120mm-phil-p-28234.html>



Światła dzienne LED Noxon-12 120mm Phil

Cena brutto	158,00 zł
Cena netto	128,46 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	11163
Producent	Brak

Opis produktu

Światła Dienne LED Noxon 12 z homologacją E4 oraz oznaczeniem RL.

- * **HOMOLOGACJA E4 RL00**
- * **KOLOR: BIAŁY**
- * **SYSTEM WODOSZCZELNY ZAPOBIEGAJĄCY PAROWANIU**
- * **WBUDOWANY MODUŁ ZAPALANIA PO STARCIE SILNIKA-UŁATWIA MONTAŻ**
- * **SPEŁNIAJĄ EUROPEJSKĄ REGULACJĘ 87**

Światła do jazdy dziennej znacznie poprawiają bezpieczeństwo jazdy gdyż samochód jest widoczny ze znacznie dalszej odległości i znacznie poprawiają czas reakcji innych kierowców w razie wypadku. Niestety większość pojazdów ich nie posiada, w skutek czego kierowcy zmuszeni są do używania świateł mijania, które nie są tak widoczne.

Rozwiązaniem tego problemu jest zamontowanie świateł do jazdy dziennej z diodami LED.

Dzięki wyjątkowej stylistyce światła te harmonijnie łączą się z budową nowoczesnych samochodów.

Można korzystać z nich w dzień jako świateł do jazdy dziennej lub w nocy jako świateł pozycyjnych.

W tym drugim przypadku seryjne światła pozycyjne muszą być odłączone na stałe.

Mogą być również stosowane np. jako podświetlenie tablicy rejestracyjnej.

Dodatkowymi zaletami jest mały pobór prądu oraz mniejsze zużycie energii w porównaniu ze standartowymi żarówkami równocześnie dając optymalne oświetlenie.

Ponadto mają one bardzo długą żywotność nawet do 50 000 godzin przy minimalnych kosztach eksploatacji. Łatwe w użyciu i proste w instalacji. Atrakcyjny wygląd oraz ruchoma podstawka mocująca, dzięki czemu pasują do różnych modeli samochodów. Wodoszczelna obudowa na wszystkie warunki pogodowe.

Światła do jazdy dziennej muszą być barwy białej. Powinny się automatycznie wyłączać, jeżeli włącza się światła mijania lub drogowe. Światła te muszą być na wysokości co najmniej 25cm od ziemi, ale nie wyżej niż 150cm, maksymalnie 40cm od boczego obrysu pojazdu, a wzajemna odległość między nimi nie może być mniejsza niż 60cm.

wymiary: dł.120mm , wys. 23, gł.37mm, 12V, 24V, diody: 2x4 HIGH POWER LED,

Kraj prod. Tajwan