



KRÓTKA INFORMACJA

Reflektor światła cofania Q90 compact LED

- Uniwersalność stosowania dzięki kompaktowej konstrukcji
- Totalna ochrona przed korozją dzięki technologii Thermo Pro
- Możliwość montażu w pozycji stojącej lub podwieszanej

CECHY PRODUKTU

Reflektor Q90 compact LED to idealny diodowy reflektor światła cofania, który łączy wysoką moc świetlną z praktycznym kształtem konstrukcyjnym. Jego cztery diody LED o wysokiej mocy generują strumień świetlny 1 000 lumenów, który jest jednolicie i szeroko rozłożony za pojazdem. Reflektor ten jest doskonale przystosowany do montażu z tyłu pojazdu i zapewnia bezpieczne wykonywanie manewrów także w nocy.

Zużywa on zaledwie 15 W energii (dla porównania: standardowy halogenowy reflektor roboczy H3 zużywa 55 W). Dzięki niskiemu zużyciu energii nadaje się więc idealnie do stosowania w pojazdach akumulatorowych oraz pojazdach charakteryzujących się dużym obciążeniem alternatora.

Reflektory cofania narażone są na działanie bardzo niekorzystnych czynników, takich jak woda, sole czy uderzenia kamieni. Reflektor światła cofania Q90 compact LED jest doskonale zabezpieczony przed korozją dzięki innowacyjnej obudowie Thermo Pro z tworzywa sztucznego i wytrzymuje nawet najcięższe warunki użytkowania.

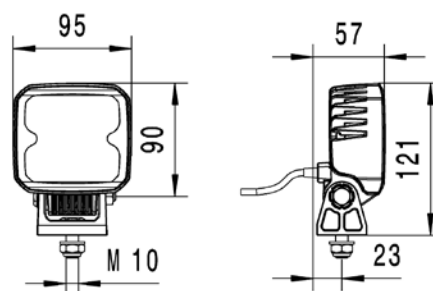
Temperatura barwowa diod reflektora światła cofania, równa 5 000 Kelwinów, jest zbliżona do barwy światła dziennego. Dzięki temu kolory można rozpoznawać w ciemności wyraźniej niż w żółtawym świetle żarówek halogenowych. Znacznie ułatwia to percepcję wzrokową, co chroni oczy przed szybkim zmęczeniem.

INFORMACJE TECHNICZNE

Dane techniczne

Napięcie robocze/ napięcie znamionowe	9 – 33 V
Typ źródła światła	4 diody LED wysokiej mocy
Pobór mocy	15 W
Strumień światła	1.000 lm
Temperatura barwowa	5.000 Kelvin
Stopień ochrony	IP 6K9K i IP 6K7
Homologacja	Ⓜ, ECE-R10, ECE-R23
Obudowa	Tworzywo sztuczne przewodzące ciepło
Wymiary wylotu światła	90 x 90 mm
Masa	380 g

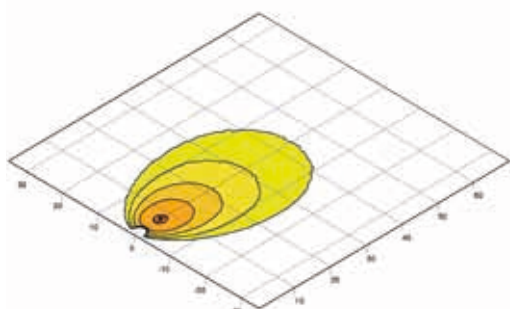
Rysunek wymiarowy



PRZEGLĄD PROGRAMU

2ZR 996 284-...	-501	-511
Oświetlenie bliskiego zasięgu	X	X
Montaż w pozycji stojącej	X	X
Montaż w pozycji wiszącej	X	X
Szerokość pałąka przegubowej stopy mocującej	42 mm	42 mm
Złącze	Przewód 2 000 mm	Przewód 500 mm, wtyczka DEUTSCH
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	X	X
Ochrona przed zmianą polaryzacji	X	X
Atest ADR/GGVSEB	-	X

ROZKŁAD ŚWIATŁA



Oświetlenie bliskiego zasięgu

lux >= 0 1 2 4 8 16

