



KRÓTKA INFORMACJA

RokLUME 380 N

- Reflektor roboczy LED o niewiarygodnej mocy światła
- Stworzony z myślą o najtrudniejszych warunkach pracy
- Innowacyjny układ optyczny **ZEROGLARE**

CECHY PRODUKTU

Reflektor roboczy RokLUME 380 został stworzony na potrzeby zastosowań wymagających szczególnie silnego światła. Jego niezwyklej strumień światła, do 7 500 lumenów, zapewnia ponad dwa razy więcej światła niż porównywalne reflektory ksenonowe i dosłownie zmienia noc w dzień. Oprócz standardowego rozkładu światła w bliskim i dalekim zasięgu reflektor RokLUME 380 jest też dostępny w nowym, innowacyjnym, nieoślepiającym wariantcie **ZEROGLARE**. Jest to specjalny soczewkowy układ optyczny. Wariant ten generuje wyraźną granicę światła i cienia, co zapewnia nieoślepiające oświetlenie. Kierowcy nadjeżdżających z naprzeciwka samochodów nie są oślepiani, co znacznie zwiększa komfort pracy.

12 diod LED wysokiej mocy zapewnia jednolite oświetlenie światłem o temperaturze barwowej 5 000 kelwinów. Reflektor tworzy dzięki temu nawet w całkowitej ciemności podobne do dziennych warunki oświetleniowe, a także poprawia postrzeganie kontrastów i kolorów otoczenia. Znacznie ułatwia to percepcję wzrokową i eliminuje objawy zmęczenia oczu. Reflektor RokLUME 380 jest optymalnie przystosowany do

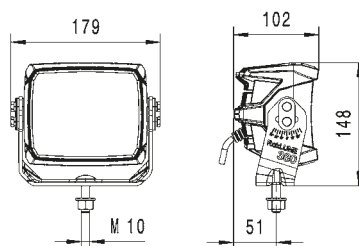
ekstremalnie trudnych warunków użytkowania. Posiada zarówno szybę rozpraszającą z niełamliwego poliwęglanu, jak i aluminiową obudowę o wyjątkowo trwałej powłoce NanoSafe. Jest dzięki temu doskonale zabezpieczony przed zewnętrznymi czynnikami mechanicznymi, takimi jak uderzenia kamieni, woda czy sól. Reflektor RokLUME 380 jest hermetycznie zamknięty, a więc całkowicie wodoszczelny, odporny na zanurzenie w cieczach i działanie wysokiego ciśnienia (IP 6K9K, IP 6K8). Obwodowy wysokowytrzymały pałąk typu Heavy-Duty oraz innowacyjny system śrubowy Nord Lock utrzymują reflektor we właściwej pozycji nawet, gdy jest narażony na silne wibracje.

Zintegrowany układ elektroniczny chroni urządzenie w razie zmiany polaryzacji i zapewnia stały poziom jasności nawet przy wahanach napięcia roboczego w zakresie od 20 do 32 V. Czujniki temperatury chronią reflektor roboczy przed przegrzaniem. Gwarantuje to długą żywotność diod LED i bezpieczną pracę w nocy.

INFORMACJE TECHNICZNE

Dane techniczne	
Napięcie robocze/napięcie znamionowe	20 – 32 V
Pobór mocy	Maks. 84 W
Strumień światła	Do 7 500 lm
Typ źródła światła	12 diod LED wysokiej mocy
Temperatura barwowa	5 000 K
Obudowa	Ciśnieniowy odlew aluminiowy Powłoka „NanoSafe non-stick easy to clean“
Materiał szyby	Hartowany poliwęglan
Mocowanie	W pozycji stojącej lub wiszącej
Złącze	Przewód 300 mm z wtyczką DEUTSCH
Ochrona	Ochrona przed przegrzaniem i zmianą polaryzacji
Temperatura robocza	-40°C do +90°C (ochrona przed przegrzaniem)
Stopień ochrony	IP 6K9K, IP 6K8
Homologacja	ECE-R10, RCM
Akcesoria	Kontrawtyk DEUTSCH zawarty w komplecie
Masa	2 100 g
Wyprodukowano w	Austrii

Rysunek wymiarowy



PRZEGLĄD PROGRAMU

1GA 996 197-...	-001	-021	-031	-041
ZEROGlare	X	-	-	-
Oświetlenie bliskiego zasięgu	-	-	X	-
Oświetlenie dalekiego zasięgu	-	X	-	-
Oświetlenie punktowe	-	-	-	X

ROZKŁAD ŚWIATŁA



Układ optyczny typu **ZEROGlare** zapewnia nieoślepiające oświetlenie. Kierowcy nadjeżdżających z naprzeciwka samochodów nie są oślepiani.