



66496 LED Front-Scheinwerfer

Beheizter Frontscheinwerfer

Kombisystem mit Scheinwerfer und Blinkeinheit

WEITERE INFOS



Besonderheiten:

- E-24 zertifizierter LED-Frontscheinwerfer mit integriertem Richtungsanzeiger in Industriestandard
- Scheinwerfer mit Abblendlicht, Fernlicht, Standlicht und Richtungsanzeiger
- Integrierte Scheinwerferheizung gegen Schnee und Eis
- Robustes Aluminium-Druckgussgehäuse mit Scheinwerferscheibe aus extrem beständigem PMMA-Kunststoff
- Verbindung über 6-pin DT-Stecker
- Staub- und Wasserdicht, Schutzklasse IP 67
- Gesichert gegen Überhitzung und Kurzschluss
- Dauerhaltbarkeit über 20.000 Betriebsstunden
- 3-Jahre-Garantie

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



66496 LED Front-Scheinwerfer

Beheizter Frontscheinwerfer

Kombisystem mit Scheinwerfer und Blinkereinheit



Technische Daten:

- LED-Frontscheinwerfer mit integriertem Richtungsanzeiger
- Gehäuse: Al-Druckgussgehäuse
- Scheinwerferscheibe: PMMA-Kunststoff
- Anschluss: DT 6 pin
- Farbtemperatur: Abblendlicht 5.500 K, Fernlicht 5.500 K, Standlicht 5.700 K, Blinker 1.700 K
- Leistung: Abblendlicht 22 W, Fernlicht 44 W, Standlicht 1,2 W, Blinker 3,8 W
- Heizelement Scheinwerfer: 20-24 W
- EMC: R6, R7, R 112, R10 – CISPR25 Classe 3
- SAE/ECE: ECE
- Salznebeltest: IEC 60068-2-11
- Vibrationsbeständigkeit: 6 G
- Dauerhaltbarkeit: > 20.000 Betriebsstunden
- Schutzklasse: IP67
- Stromversorgung: 12 – 30 V
- Stromverbrauch: Abblendlicht 1,6 A, Fernlicht 2,22 A, Standlicht 0,04 A, Blinker 0,3 A (gemessen an 24V)
- Betriebstemperaturbereich: -40 °C bis +85 °C
- Maße (LxHxB): 214 x 173 x 92 mm
- Montage: Sockel



66496 LED Front-Scheinwerfer

Beheizter Frontscheinwerfer

Kombisystem mit Scheinwerfer und Blinkereinheit



Features

HIGH BEAM & LOW BEAM

High beam and low beam together, more suitable for driving

CERTIFICATION

Meet R112/R6/R7 certification requirements.

ALUMINUM ALLOY HOUSING

Aluminum alloy housing has good waterproof, dustproof and shockproof function



HEATED LENS

The heated lens is designed to melt snow/ice in 15-20 minutes. Keep LED lights functional in extreme cold weather.



INTEGRATED DT

The integrated DT connector allows for higher IP rating.

Specifications

Hi beam

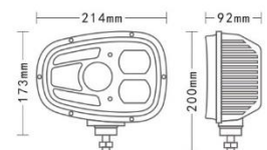
Direction light

Position light

Lowbeam



Direction light



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.