

## KURZ-INFO

### FMS Base / FMS Prime

- Arbeitsscheinwerfer für eine flache Montage an der Fahrzeugwand
- Perfekte Nahfeldausleuchtung rund um das Fahrzeug
- Homogene Lichtverteilung

## PRODUKTMERKMALE

Der FMS Arbeitsscheinwerfer ist ein flacher und kompakter LED-Arbeitsscheinwerfer in elegantem Design. Durch die flache Bauform ist er ideal für Anbausituationen mit wenig Platz und integriert sich zudem hervorragend in das Erscheinungsbild des Fahrzeugs.

Die Ausleuchtung wurde so entwickelt, dass selbst bei ebener Wandmontage das Licht nach unten Richtung Boden geleitet wird. Somit kann auch bei flacher Montage eine gute Ausleuchtung des Arbeitsbereichs sichergestellt werden. Das ist besonders bei Kommunal- und Rettungsfahrzeugen oder Baumaschinen, wo oft Arbeiten rund um das Fahrzeug stattfinden, von Vorteil. Im Marine Bereich kann der FMS zum Beispiel optimal als Deckscheinwerfer eingesetzt werden.

Die flache Anbauweise sorgt außerdem für mehr Sicherheit, da keine Teile vom Fahrzeug abstehen, die Personen gefährden könnten. Zusätzlich bietet er dadurch auch bei hoher Fahrgeschwindigkeit keine Angriffsfläche.

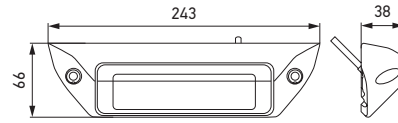
Der FMS ist als Base und Prime Variante und in den Farben Schwarz, Rot oder Weiß erhältlich.

# TECHNISCHE DETAILS

## Technische Daten

Betriebsspannung / Nennspannung	9 – 32 V
Lichtquellentyp	LED
Leistungsaufnahme	Base: 14 W Prime: 28 W
Lichtleistung	Base: 1.200 lm Prime: 2.500 lm
Farbtemperatur	6.500 K
Schutzart	IP 6K9K, IP 6K8
Typprüfung	ECE-R10, RCM, ADR / GGVSEB
Gehäuse	Aluminiumdruckguss, CoroSafe Beschichtung
Schutz	Überhitzungs- und Verpolungsschutz
Befestigung	Flacher Anbau an der Fahrzeugwand
Anschluss	500 mm Kabel
Abmessungen	243 x 66 x 38 mm
Gewicht	600 g
Hergestellt in	Österreich

## Maßskizze



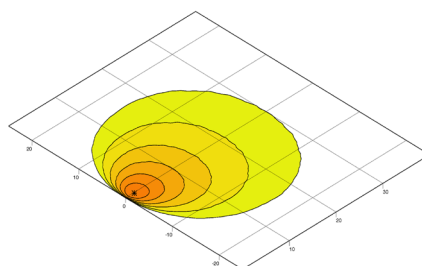
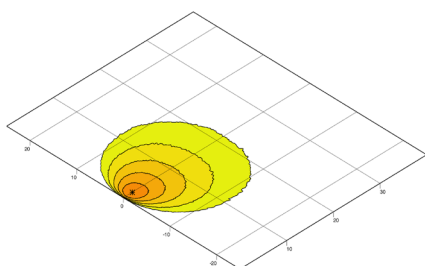
## Farbvarianten



# PROGRAMMÜBERSICHT

1GB 996 098-...	Base			Prime		
	-001	-301	-501	-011	-311	-511
Gehäusefarbe Schwarz	X	-	-	X	-	-
Gehäusefarbe Weiß	-	-	X	-	-	X
Gehäusefarbe Rot	-	X	-	-	X	-

# LICHTVERTEILUNG



Base

Prime

lux >= 0