

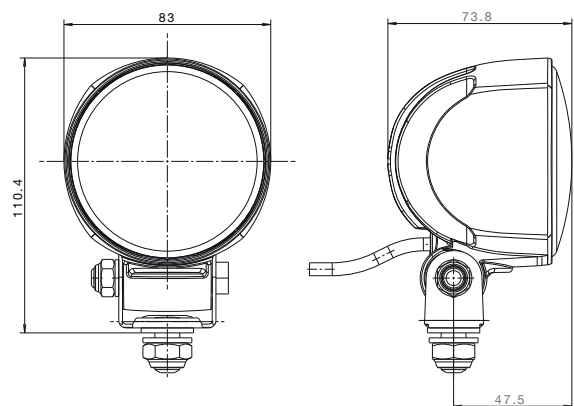
Innovative LED-Technologie mit Langlebigkeit.

Lichttechnik:

Dieser Arbeitsscheinwerfer verwendet als Lichtquelle vier Hochleistungs-LEDs. Die LEDs sind multivoltage tauglich (12 bis 24V) und verbrauchen insgesamt nur 7W. Dadurch eignet sich der Modul 70 LED ideal für den Einsatz an Fahrzeugen, deren Lichtmaschine bereits schwer belastet wird. Durch die stoßfesten LEDs eignet sich der Modul LED weiters für außerordentliche Anwendungen, bei denen der Arbeitsscheinwerfer schweren Erschütterungen und Vibrationen ausgesetzt ist. Die LEDs haben im Vergleich zu einer Halogen- oder Xenonlampe eine sehr hohe Lebensdauer, so dass die Lichtquelle nicht mehr ausgetauscht werden muss. Vier Hochglanz-Freiflächenreflektoren gewährleisten eine angenehme und homogene Lichtverteilung im nahen Arbeitsbereich ohne scharfe Kontraste.

Aufbau:

Das schwarze Lampengehäuse dieses Arbeitsscheinwerfers besteht aus Aluminium und ist mit Kühlrippen versehen. Diese sorgen für die nötige Wärmeabfuhr der vier Hochleistungs-LEDs. Nur dadurch kann die lange Lebensdauer der LED gewährleistet werden. Durch seine kompakten Abmessungen ist der Arbeitsscheinwerfer universell einsetzbar. Der Arbeitsscheinwerfer ist beständig gegen Hochdruckreinigung. Der Modul 70 LED ist sowohl für stehende, als auch hängende Montage erhältlich.



Technische Daten Modul 70 LED

Nennspannung (U _N):	12-24V
Empfohlener Neigungswinkel:	10°-12°
Lichtquellentyp	4 leistungsstarke LEDs
Lichtdurchlass:	Ø 70mm
Watt:	7W
Gehäuse:	Aluminium, schwarz lackiert
Schutzart:	IP6K9K und IPX7

Modul 70 LED

Bestellnummern:

Modul 70 LED 1GA 996 176-...

Modul 70 LED

Arbeitsscheinwerfer



Bestellnummer 1G0 996 176 ...	-701	-711
Nahfeldausleuchtung	■	■
12V bis 24V	■	■
LED Lichtquelle	■	■
Anbau stehend	■	
Anbau hängend		■
IP 6K9K	■	■
IP 6K7K	■	■
Hochdruckstrahlfest	■	■
Schwenkfuß	■	■
Multivoltage	■	■
Anschlusskabel	2.000mm	2.000mm
integrierte Elektronik	■	■