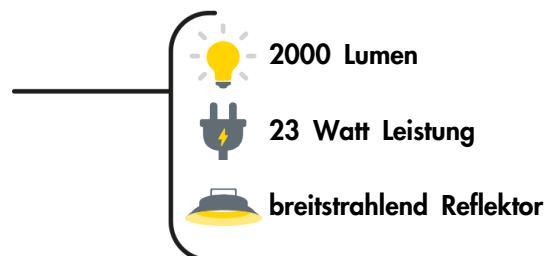


LED Arbeitsscheinwerfer | MAXI-BEAM | 2000lm | DT-Stecker | IP68 | 9 - 32 V | Breitstrahlend



Unser innovativer Arbeitsscheinwerfer beeindruckt durch außergewöhnliche Stabilität und Effizienz. Nicht dimmbar und speziell für anspruchsvolle Einsätze in Werkstätten, Produktionshallen und Baustellen entwickelt, sorgt er für gleichmäßiges Licht ohne Kompromisse. Das robuste Design und moderne Technik garantieren Langlebigkeit und höchste Sicherheit. Eine ausführliche Herstellerbeschreibung folgt, um weitere Besonderheiten zu erläutern.



Deklaration

ARTIKELNAME	LED Arbeitsscheinwerfer MAXI-BEAM 2000lm DT-Stecker IP68 9 - 32 V Breitstrahlend
PRODUKT CODE	bmab2dt
PRODUKTGRUPPEN NAME	MAXI-BEAM
TARIC CODE	94054210
TECHNOLOGIE	LED
ZERTIFIZIERUNG CE	1
PRODUKT TYP	Arbeitsscheinwerfer
VERWENDUNG	Landmaschinen (Traktoren. Mähdrescher). Baumaschinen (Bagger. Radlader). Nutzfahrzeuge (LKWs. Lieferwagen). Gabelstapler. Geländefahrzeuge (ATVs. UTVs). Rettungsfahrzeuge (Feuerwehr. Polizei). Industrie (Werkstätten. Lagerhallen). Forstwirtschaft.



Abmessung und Body

LÄNGE[MM]	100
------------------	-----

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.
 □Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.



Abmessung und Body

BREITE [MM]	100
HÖHE[MM]	76
IP SCHUTZART	68
GEWICHT [KG]	0.2
MATERIAL KORPUS	Alu Guß
PRODUKTFARBE	schwarz
FARBE:	schwarz
BAUFORM	Hochwertige Erstausrüster Qualität



Lichttechnische Daten

FARBTEMPERATUR IN KELVIN	6500
LUMEN* [LM]	2000
FARBWIEDERGABEINDEX	Ra > 80
REFLEKTOR	breitstrahlend
DIMMBAR	nein



Elektrische Daten

LEISTUNG [WATT]	23
SPANNUNG [VOLT]	12 - 24
SPANNUNG ART	DC



Sonstige technische Daten

BETRIEBSTEMPERATUR	-40 bis 60 °C
EIGNUNG	in allen Richtungen. geschraubt



Eigenschaften & Vorteile

EIGENSCHAFT	Aluminium Gehäuse für optimale Wärmeabfuhr
	Montageelement aus INOX-Stahl. dreh- schwenkbare Befestigung
	LED Technologie
VORTEIL	Montage in jeder Position

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.
 □Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.



Eigenschaften & Vorteile

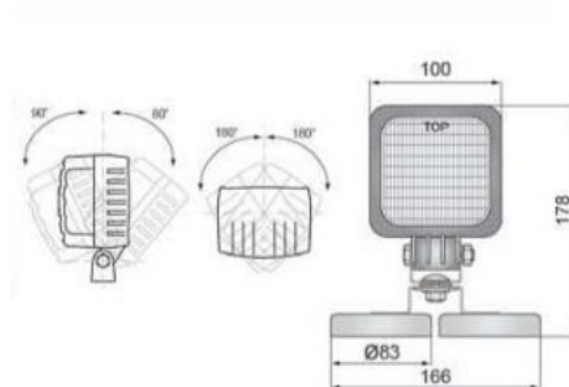
Hochwertige LED für lange Lebensdauer
Optimierte Farbtemperatur
Industrie tauglich. Heavy Duty
Optimale Arbeitsbedingung in totaler Finsternis



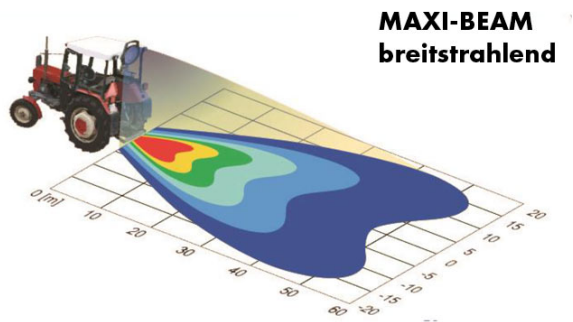
Anschluss

ANSCHLÜSSE	DT - Stecker (Deutsch Stecker)
-------------------	--------------------------------

Grafiken



Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%.
 □Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.



Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von $\pm 10\%$.
□Toleranz der Farbtemperatur: ± 150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C .