

VELA N2201

BLUE

Der NORDIC LIGHTS® Vela N2201 ist unser innovativer Sicherheitsscheinwerfer, welcher die isolierte, integrierte Elektronik als Grundlage ihrer Leistung nutzt. Mit einer Leuchtstärke von 150 Lumen und einer Wellenlänge von 470 Nanometern erzeugt er ein gebündeltes blaues Licht, das besonders für die Vermeidung von Gefahrensituationen nützlich ist. Ob an einem Gabelstapler im Lager als Frühwarnleuchte für heranfahrende Fahrzeuge oder als Warnleuchte an einem Traktor – Sie können sicher sein, dass dieser Premium-Arbeitsscheinwerfer seinen Zweck erfüllt und Ihre Arbeitsumgebung sicherer und effizienter macht.



Nicht alle Produkte sind in allen Märkten erhältlich. Durch kontinuierliche Verbesserung der Produkte ändern sich deren Spezifikationen und Design.
 \nAlle Werte sind Nominalwerte. Die Abbildungen zeigen nicht unbedingt das Design jeder Version und einige Funktionen sind versionspezifisch. Der Lumen-Output variiert je nach Linsenfarbe.

SPEZIFIKATIONEN

Lichtausbeute im Betrieb	150 lm	Streuscheibe	PC
Nominale Spannung (GS)	12 - 48 V	Gehäuse	Aluminium
Eingangsspannungsbereich (GS)	9 - 68 V	Gewicht	0.5 kg
Leistungsverbrauch	16 W	Internationale Schutzart	IP68, IP6K9K, SAE J1455
Nomineller Strom bei	48V=0.3A, 24V=0.7A, 12V=1.4A	Salznebel	ISO 9227 240H
Anschluss	Built-in Deutsch DT-2 (2-pin)	EMV	CISPR 25 Class 5, EN 12895, ISO 13766, ISO 14982, ISO 7637-2
Montage / Befestigung	Einzelne Schraube M8	Einsatztemperaturen	-40°C... +85°C (Überhitzungsschutz)
Schlag- und Stoßfestigkeit	60G	Elektronik	Isolated
Vibrationsresistenz	8Grms 24-2000Hz	Artikelnummer	Blue: 989-001B

ANSCHLUSS



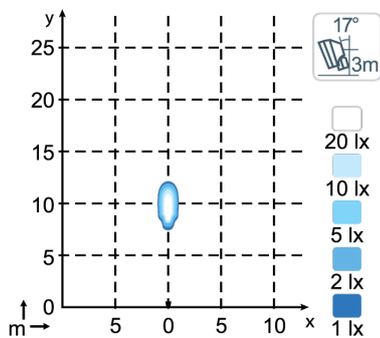
HAUPTMERKMALE

- Sicherheitsleuchte
- Gebündeltes blaues Licht (470 nm)
- Kompakt

LICHTBILDER

N2201

Spot



ABMESSUNGEN

