

SCORPIUS PRO 4500

Der klassische Arbeitsscheinwerfer – komplett neu entwickelt, um den Anforderungen im Bauwesen noch besser gerecht zu werden. Der Scorpius PRO 4500 ist für jede Aufgabe bereit. Geeignet für 12–24V-Systeme, bietet dieser Scheinwerfer eine hohe Vibrationsbeständigkeit, eine kratzfeste Beschichtung und ein hervorragendes Lumen-pro-Watt-Verhältnis. Der Scorpius PRO 4500 erreicht 4200 betriebliche Lumen.



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

Theoretische Lichtausbeute	6700 lm	Vibrationsresistenz	15.44Grms 10-2000Hz
Lichtausbeute im Betrieb	4200 lm	Streuscheibe	Plastic
Farbtemperatur	5700 K	Gehäuse	Aluminum
Nominale Spannung (GS)	12 - 24 V	Gewicht	1.1 kg
Eingangsspannungsbereich (GS)	9 - 32 V	Internationale Schutzart	IP68, IP6K9K
Leistungsverbrauch	40 W	Salznebel	ISO 9227 240H
Nomineller Strom bei	24V=1.6A, 12V=3.6A	EMV	CISPR 25 Class 5, EN12895, ISO 13766, ISO 14982, ISO 7637-2
Anschluss	Built-in Deutsch DT-2 (2-pin)	Einsatztemperaturen	-40°C... +85°C (Überhitzungsschutz)
Montage / Befestigung	Einzelne Schraube M10	Artikelnummer	Flood: 984-9021, Wide Flood: 984-9020, High Beam: 984-9022
Schlag- und Stoßfestigkeit	60G		

ANSCHLUSS

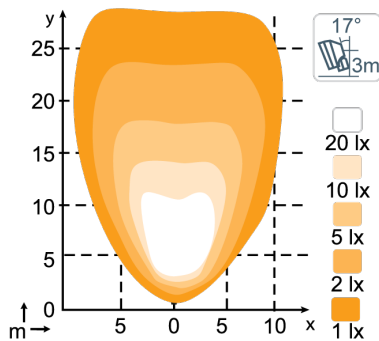


HAUPTMERKMALE

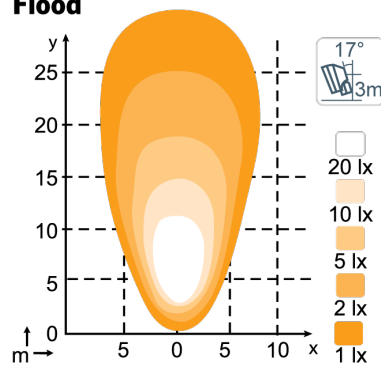
- Vibration and shock resistant
- Scratch-resistant coating
- For harsh conditions

LICHTBILDER

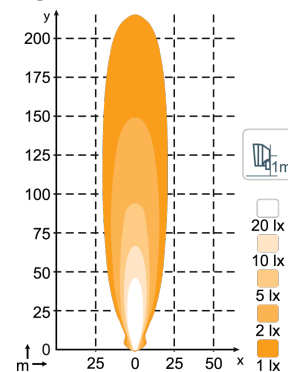
**Scorpius PRO 4500, 4200lm
Wide Flood**



**Scorpius PRO 4500, 4200lm
Flood**



**Scorpius PRO 4500, 4200lm
High Beam**



ABMESSUNGEN

