

SCORPIUS GO 420

Unser Einstiegsmodell Scorpius GO 420 ist sehr einfach zu bedienen

Es ist leichter als das Original, der Scorpius PRO Arbeitsscheinwerfer. Zur Auswahl stehen drei Lichtbilderoptionen: Flood, Wide Flood und High Beam. Die Produktfamilie Scorpius GO ist in den Bereichen Baugewerbe, Forstwirtschaft, Landwirtschaft und Fördertechnik einsetzbar und verfügt über eine quadratische Bauform sowie eine Sockelbefestigung. Der Scorpius GO 420 ist emissionsfrei (EMV CISPR 25 Klasse 5) und seine Lichtausbeute beträgt 1800 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 versionsspezifisch. Der Lumen-Output variiert je nach Linsenfarbe.

SPEZIFIKATIONEN

Theoretische Lichtausbeute	2800 lm
Lichtausbeute im Betrieb	1800 lm
Farbtemperatur	5000 K
Nominale Spannung (GS)	12 - 24 V
Eingangsspannungsbereich (GS)	9 - 16 V 18 - 32 V
Leistungsverbrauch	28 W
Nomineller Strom bei	24V=1.00A, 12V=1.80A
Anschluss	Built-in Deutsch DT-2 (2-pin)
Montage / Befestigung	Einzelne Schraube M8
Schlag- und Sto@festigkeit	60G

Vibrationsresistenz	8Grms 24-2000Hz
Streuscheibe	Grilamid® (registered trademark of EMS-GRIVORY)
Gehäuse	Aluminium
Gewicht	0.6 kg
Internationale Schutzart	IP68, IP6K9K
Salznebel	ISO 9227 240H
EMV	CISPR 25 Class 5, EN12895, ISO 13766, ISO 14982, ISO 7637-2
Einsatztemperaturen	-40°C +85°C (Überhitzungsschutz)
Elektronik	Isolated
Artikelnummer	High Beam: 988-297B, Flood: 988-203B, Wide Flood:

988-204B



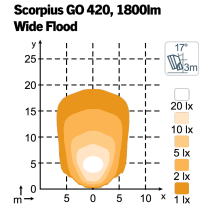
ANSCHLUSS

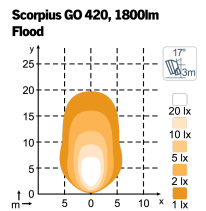


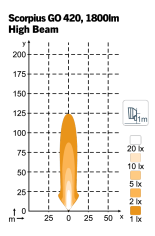
- Lichtausbeute im Betrieb: 1800lm
 Dura Leigtung in kompolytom Dagi
 - Pure Leistung in kompaktem Design

HAUPTMERKMALE

LICHTBILDER







ABMESSUNGEN



