

SCORPIUS GO 410 REVERSE

Unser Einstiegsmodell Scorpius GO 410 Reverse ist sehr einfach zu bedienen. Es ist leichter als das Original Scorpius Arbeitsscheinwerfer. 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 410 Reverse ist emissionsfrei (EMV CISPR 25 Klasse 5) und seine Lichtausbeute beträgt 1000 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	1600 lm	Vibrationsresistenz	8Grms 24-2000Hz
Lichtausbeute im Betrieb	1000 lm	Streuscheibe	Grilamid® (registered trademark of EMS-GRIVORY)
Farbtemperatur	5000 K	Gehäuse	Aluminium
Nominale Spannung (GS)	12 - 24 V	Gewicht	0.5 kg
Eingangsspannungsbereich (GS)	9 - 16 V 18 - 32 V	Internationale Schutzart	IP68, IP6K9K
Leistungsverbrauch	16 W	Salznebel	ISO 9227 240H
Nomineller Strom bei	24V=0.6A, 12V=1.05A	EMV	CISPR 25 Class 5, EN12895, ISO 13766, ISO 14982, ISO 7637-2, R10
Anschluss	Built-in Deutsch DT-2 (2-pin)	Einsatztemperaturen	-40°C... +85°C (Überhitzungsschutz)
Montage / Befestigung	Einzelne Schraube M8	Elektronik	Isolated
Schlag- und Stoßfestigkeit	60G	Artikelnummer	Reverse: 988-503B

ANSCHLUSS

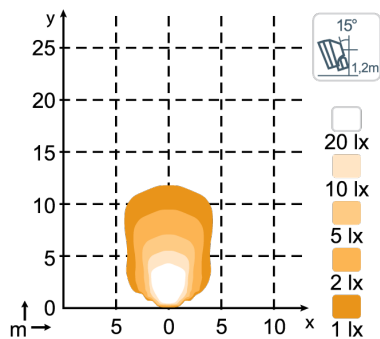


HAUPTMERKMALE

- Rückleuchte (ECE R23)
- Lichtausbeute im Betrieb: 1000lm
- Pure Leistung in kompaktem Design

LICHTBILDER

Scorpius GO 410 R 1000lm Reverse



ABMESSUNGEN

