

# SCORPIUS GO 410

Unser Einstiegsmodell Scorpius GO 410 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 410 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 36 - 48 V	Gewicht	0.5 kg
Eingangsspannungsbereich (GS)	9 - 16 V 18 - 32 V 30 - 64 V	Internationale Schutzart	IP68, IP6K9K
Leistungsverbrauch	16 W 18 W	Salznebel	ISO 9227 240H
Nomineller Strom bei	12V=1.05A, 24V=0.6A, 36-48V=0.38A	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 M8	Elektronik	Isolated
Schlag- und Stoßfestigkeit	60G	Artikelnummer	Wide Flood (36-48 V): 988-208B, Wide Flood (12-24 V): 988-201B, Flood (12-24 V): 988-202B, High Beam: 988-2100B, Flood (36-48 V):



## ANSCHLUSS

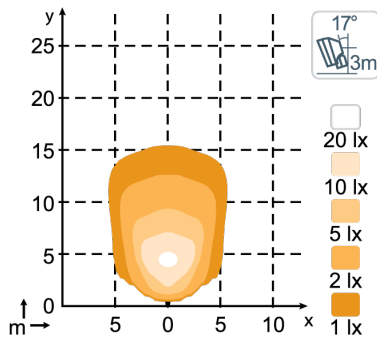


## HAUPTMERKMALE

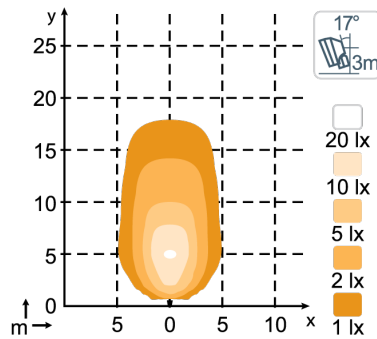
- Dimmbarer und kosteneffektiver Allrounder
- Lichtausbeute im Betrieb: 1000lm
- Pure Leistung in kompaktem Design

## LICHTBILDER

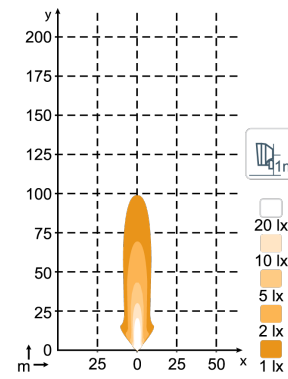
**Scorpius GO 410, 1000lm  
Wide Flood**



**Scorpius GO 410, 1000lm  
Flood**



**Scorpius GO 410, 1000lm  
High Beam**



## ABMESSUNGEN

