

CANIS GO 410 REVERSE

Unser Einstiegsmodell Canis GO 410 Reverse ist so gut, wie es nur geht. Er ist zwar leichter als das Original, der Canis PRO Arbeitsscheinwerfer, aber die betriebliche Lumenausbeute ist genauso hoch. Der Canis GO 410 Reverse ist bestens geeignet für die Bereiche Baugewerbe, Forstwirtschaft, Landwirtschaft und Fördertechnik und verfügt über eine runde Bauform sowie eine Sockelbefestigung. Dabei produziert er null Emissionen (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: 988-501B |

ANSCHLUSS

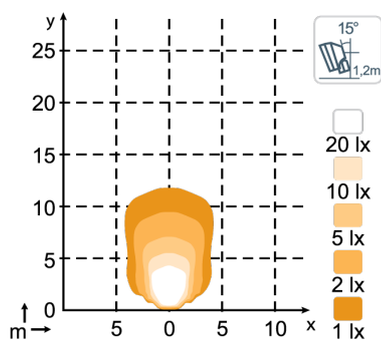


HAUPTMERKMALE

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

LICHTBILDER

**Canis GO 410 R 1000lm
Reverse**



ABMESSUNGEN

