

SATO PRO 730 SNAP-IN

With a light pattern optimized for tractors and other agricultural vehicles, and a tempered glass lens for excellent chemical resistance, the Sato PRO 730 Snap-In is ready to hit the fields. Thanks to the perfect color rendering that allows you to see clearly and easily distinguish different materials, this work light will make your job easier and more efficient. Unwanted electrical interference will not compromise the operation of your vehicle as this light is ECE R10-approved. The hassle-free Sato PRO 730 Snap-In is a plug-and-play replacement for other oval work lights on the market. An excellent fit for agriculture, the Sato PRO 730 Snap-In withstands vibration of up to 8 Grms at 24-2000Hz and delivers 3000 operational lumens.



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	4800 lm	Vibrationsresistenz	8Grms 24-2000Hz
Lichtausbeute im Betrieb	3000 lm	Streuscheibe	Glass
Farbtemperatur	5000 K	Gehäuse	Aluminum
Nominale Spannung (GS)	12 V 24 V	Gewicht	0.8 kg
Eingangsspannungsbereich (GS)	9 - 16 V 18 - 32 V	Internationale Schutzart	IP68, IP6K9K
Leistungsverbrauch	43 W	Salznebel	ISO 9227 240H
Nomineller Strom bei	12V=2.8A, 24V=1.5A	EMV	CISPR 25 Class 5, ISO 13766, ISO 14982, ISO 7637-2, EN 12895, ECE R10
Anschluss	Built-in Deutsch DT-2 (2-pin)	Einsatztemperaturen	-40°C... +85°C (Überhitzungsschutz)
Montage / Befestigung	Integrated	Artikelnummer	Flood: 985-413B
Schlag- und Stoßfestigkeit	60G		

ANSCHLUSS

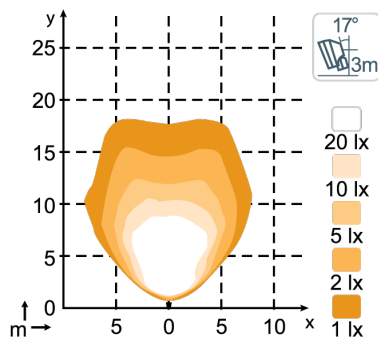


HAUPTMERKMALE

- Easy fit with integrated snap-in mount
- Optimized illumination of a specific area
- Tempered glass lens for excellent durability

LICHTBILDER

Sato PRO 730 Snap-In, 3000lm Flood



ABMESSUNGEN

