

SCORPIUS GO 410 REVERSE



Светодиодная фара Scorpion GO 410 Reverse базового уровня проста в использовании. Она легче по массе, чем оригинальная версия фар рабочего света Scorpion. Подходящие для применения в строительной, лесозаготовительной, сельскохозяйственной и погрузочно-разгрузочной отраслях продукты линейки Scorpion GO имеют квадратный форм-фактор и крепление на стойке. Фара Scorpion GO 410 Reverse не излучает электромагнитных помех (нулевая эмиссия) (ЭМС CISPR 25 class 5), а ее световой поток составляет 1000 люменов.

Не все продукты доступны на всех рынках. В ходе постоянного совершенствования продукта технические характеристики и дизайн могут меняться. Все значения являются номинальными. На иллюстрациях не всегда изображен дизайн каждой версии, а некоторые функции зависят от версии. Световой поток варьируется в зависимости от цвета рассеивателя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Теоретический световой поток	1600 lm	Вибрация	8Grms 24-2000Hz
Рабочий световой поток	1000 lm	объектив	Grilamid® (registered trademark of EMS-GRIVORY)
Цветовая температура	5000 K	Корпус	Aluminium
Номинальное напряжение, DC	12 - 24 V	Масса	0.5 kg
Входное напряжение, DC	9 - 16 V 18 - 32 V	Класс защиты IP	IP68, IP6K9K
Потребляемая мощность	16 W	Соляной туман	ISO 9227 240H
Номинальный ток при	24V=0.6A, 12V=1.05A	ЭМС	CISPR 25 Class 5, EN12895, ISO 13766, ISO 14982, ISO 7637-2, R10
Разъем	Built-in Deutsch DT-2 (2-pin)	Рабочие температуры	-40°C... +85°C (Overheat protected)
Монтаж	Single Bolt M8	Электроника	Isolated
Удар	60G	Номера деталей	Reverse: 988-503B

РАЗЪЕМЫ

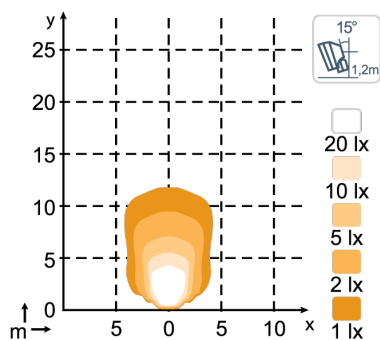


КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Фонарь заднего хода (ECE R23)
- Рабочий световой поток: 1000лм
- Безупречные эксплуатационные качества в компактном корпусе

СВЕТОВЫЕ ПЯТНА

Scorpius GO 410 R 1000lm Reverse



ЧЕРТЕЖИ

