

SCORPIUS GO 410 REVERSE

Светодиодная фара Scorpius GO 410 Reverse базового уровня проста в использовании. Она легче по массе, чем оригинальная версия фар рабочего света Scorpius. Подходящие для применения в строительной, лесозаготовительной, сельскохозяйственной и погрузочно-разгрузочной отраслях продукты линейки Scorpius GO имеют квадратный форм-фактор и крепление на стойке. Фара Scorpius 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. \nВсе 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	1900 lm
Рабочий световой поток	1200 lm
Цветовая температура	5000 K
Номинальное напряжение, DC	12 - 24 V 36 - 48 V
Входное напряжение, DC	9 - 16 V 18 - 32 V 30 - 64 V
Потребляемая мощность	16 W
Номинальный ток при	24V=0.6A, 12V=1.1A, 36-48=0.38A
Разъем	Built-in Deutsch DT-2 (2- pin)
Монтаж	Single Bolt M8 / M10
Удар	60G

Вибрация	8Grms 24-2000Hz
объектив	PC
Корпус	Aluminum
Масса	0.5 kg
Класс защиты IP	IP68, IP6K9K
Соляной туман	ISO 9227 240H
ЭМС	CISPR 25 Class 5, EN12895, ISO 13766, ISO 14982, ISO 7637-2, R10
Рабочие температуры	-40°C +85°C (Overheat protected)
Электроника	Isolated
Номера деталей	Reverse: 988-503B



РАЗЪЕМЫ

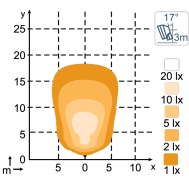


КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Фонарь заднего хода (ECE R23)
- Рабочий световой поток: 1200лм
- Безупречные эксплуатационные качества в компактном корпусе

СВЕТОВЫЕ ПЯТНА

Scorpius GO 410 R, 1200lm Reverse



ЧЕРТЕЖИ



