

CANIS GO 420

Светодиодная фара Canis GO 420 базового уровня самая лучшая.

Несмотря на то, что она легче оригинальной версии фар рабочего света Canis, рабочий световой поток такой же высокий. Отлично подходящая для применения в строительной, лесозаготовительной, сельскохозяйственной и погрузочно-разгрузочной отраслях фара Canis GO 420 имеет круглый формфактор и крепление на стойке. Она не излучает электромагнитных помех (нулевая эмиссия) (ЭМС CISPR 25 class 5), а ее световой поток составляет 2000 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	3000 lm
Рабочий световой поток	2000 lm
Цветовая температура	5000 K
Номинальное напряжение, DC	12 - 24 V
Входное напряжение, DC	9 - 16 V 18 - 32 V
Потребляемая мощность	29 W
Номинальный ток при	24V=1.05A, 12V=1.85A
Разъем	Built-in Deutsch DT-2 (2- pin)
Монтаж	Single Bolt M8 / M10
Удар	60G

Вибрация	8Grms 24-2000Hz
объектив	PC
Корпус	Aluminum
Macca	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
Электроника	Isolated
Рабочие температуры	-40°C +85°C (Overheat protected)
Номера деталей	High Beam: 988-123B, Flood: 988-103B, Wide

Flood: 988-104B, Diffused:



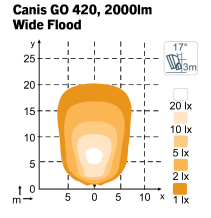
РАЗЪЕМЫ

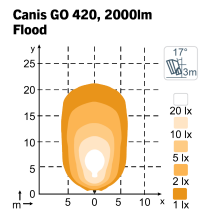


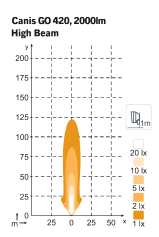
КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Диммируемая и экономичная универсальная фара
- Рабочий световой поток: 2000лм
- Безупречные эксплуатационные качества в компактном корпусе

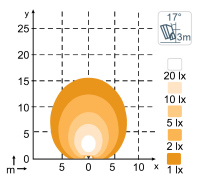
СВЕТОВЫЕ ПЯТНА







Canis GO 420, 1800lm Diffused



ЧЕРТЕЖИ



