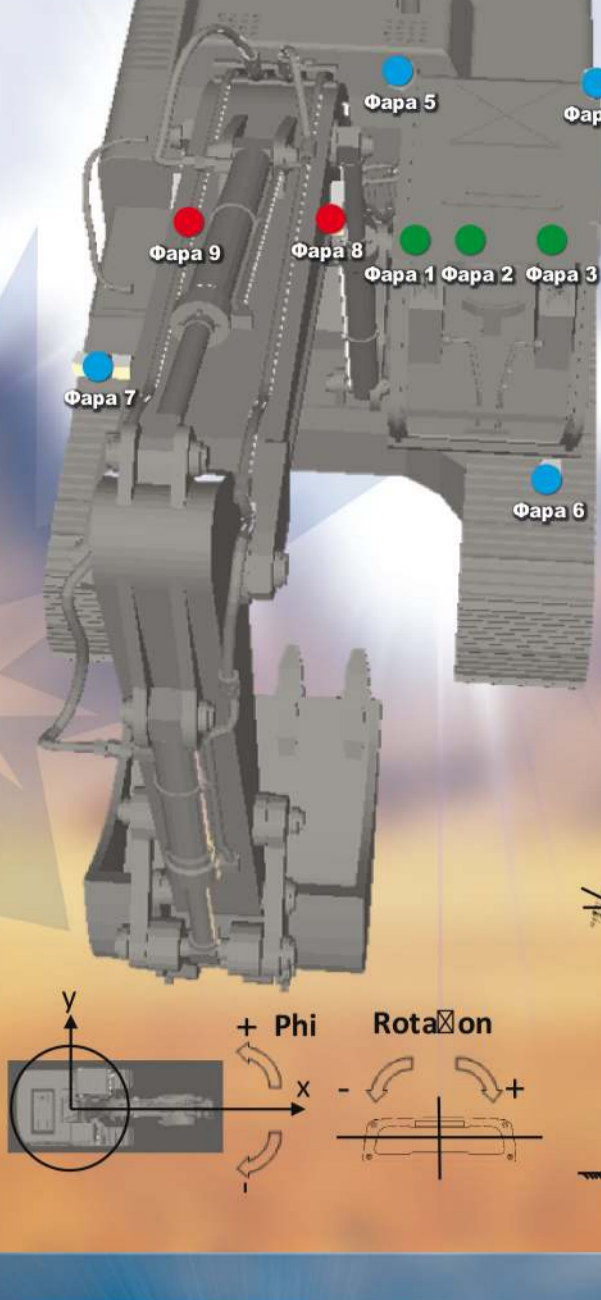


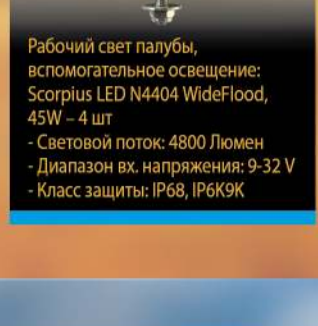
МОДЕРНИЗАЦИЯ ОСВЕЩЕНИЯ: ЭКСКАВАТОР VOLVO EC210CL



Рабочий свет стрелы:
Pictor LED N7301 Flood US, 32W
- 2 шт
- Световой поток: 4100 Люмен
- Диапазон вх. напряжения: 9-32 V
- Специально разработанная для установки на стрелу конструкции
- Класс защиты: IP68, IP6K9K



Рабочий свет, на кабине:
Scorpius LED N4401 QD Flood, 50W
- 3 шт
- Световой поток: 6700 Люмен
- Диапазон вх. напряжения: 9-32 V
- Демпфирующая система QUAKE
- Класс защиты: IP68, IP6K9K



Рабочий свет палубы, вспомогательное освещение:
Scorpius LED N4404 WideFlood, 45W - 4 шт
- Световой поток: 4800 Люмен
- Диапазон вх. напряжения: 9-32 V
- Класс защиты: IP68, IP6K9K

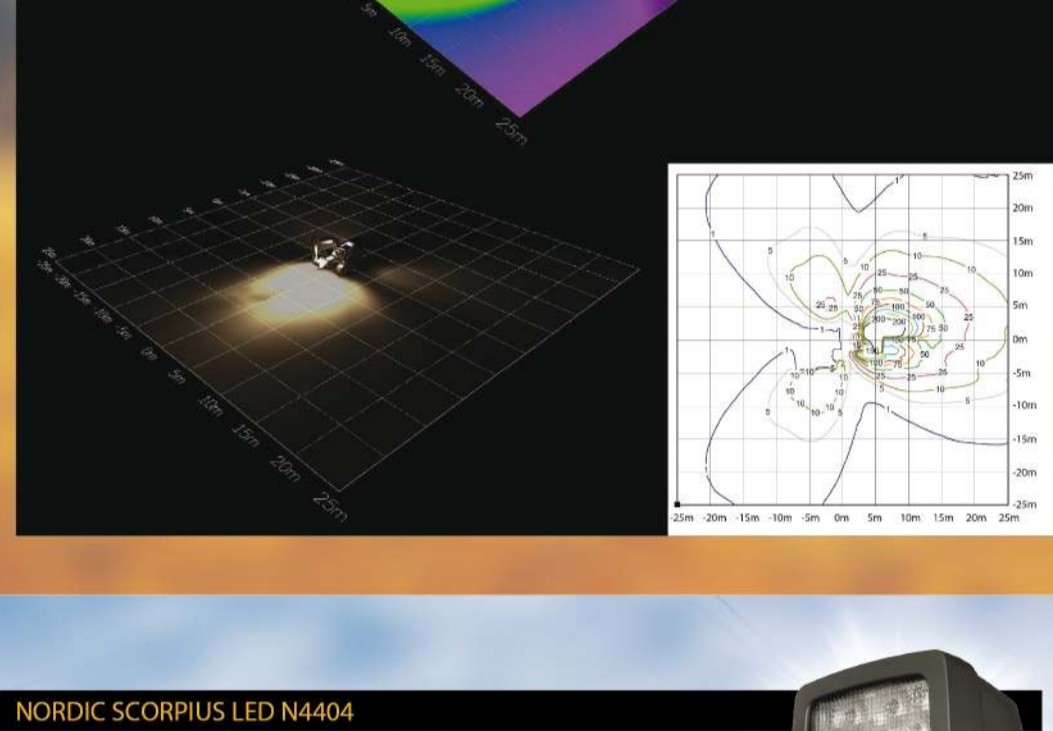


МЕСТА УСТАНОВКИ ФАР: ЭКСКАВАТОР VOLVO EC210CL

	Фара 1 Scorpius LED N4401 QD Flood	Фара 2 Scorpius LED N4401 QD Flood	Фара 3 Scorpius LED N4401 QD Flood	Фара 4 Scorpius LED N4404 WideFlood	Фара 5 Scorpius LED N4404 WideFlood	Фара 6 Scorpius LED N4404 WideFlood	Фара 7 Scorpius LED N4404 WideFlood
x	1,20 m	1,20 m	1,20 m	0,20 m	0,20 m	1,30 m	0,70 m
y	0,40 m	0,80 m	1,20 m	1,25 m	0,35 m	1,20 m	-1,40 m
z	2,90 m	2,90 m	2,90 m	3,00 m	3,00 m	1,30m	1,30 m
Tilt	25°	7,5°	25°	5°	5°	5°	5°
Phi	0°	10°	50°	120°	-120°	0°	-15°

Фара 8 Pictor LED N7301 Flood US	Фара 9 Pictor LED N7301 Flood US
2,10 m	2,10 m
0,15 m	-0,50 m
3,95 m	3,95 m
20°	20°
0°	0°
90°	-90°

Освещенность: Scorpius LED, Pictor LED



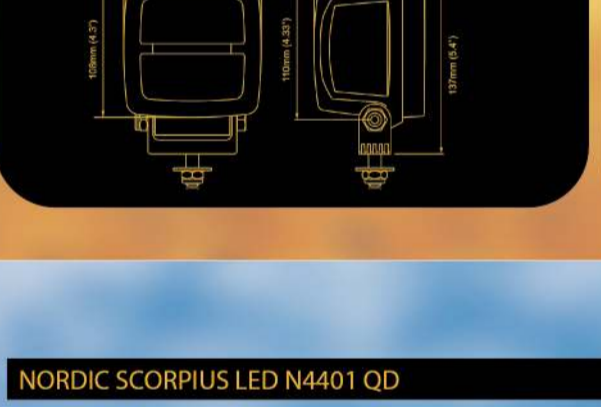
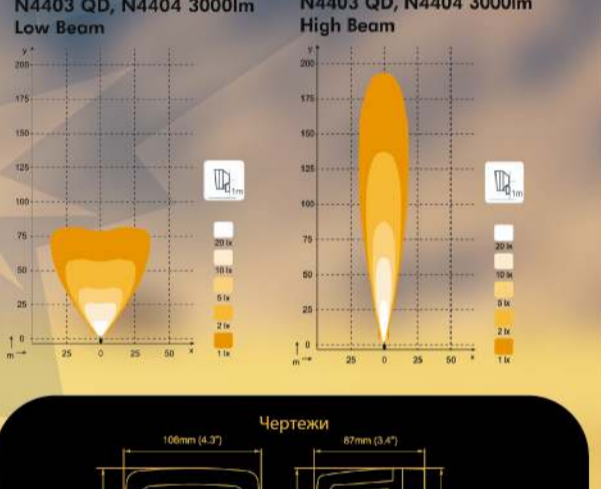
NORDIC SCORPIUS LED N4404

Рабочая фара Nordic SCORPIUS LED N4404 обеспечивает сильное освещение. Устройство обладает всеми характеристиками, необходимыми для высокотехнологичной рабочей фары класса Heavy Duty.

Фара отличается длительным сроком службы, высокой эксплуатационной безопасностью и неприхотливостью в обслуживании. Подходит для использования в различных целях и для работы в тяжелых условиях.



Диаграммы светового пятна



Особенности

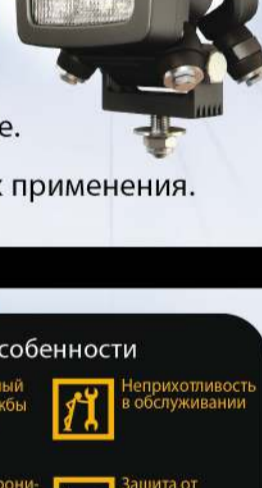
- Длительный срок службы
- Неприхотливость в обслуживании
- Конструкция класса Heavy Duty
- Защита от напряжения обратной полярности
- Защита от сброса нагрузки
- Защита от бросков напряжения
- Соляной туман
- Оптически равномерное распределение светового пятна
- Поддержка разных напряжений
- Сверхкомпактность
- Сменный рассеиватель
- Мощное освещение
- Водопроницаемость
- Защита от перегрева
- ЭМС
- Доступны различные цвета рассеивателей
- Высокое соотношение лм/Вт
- Высокая светоотдача

NORDIC SCORPIUS LED N4401 QD

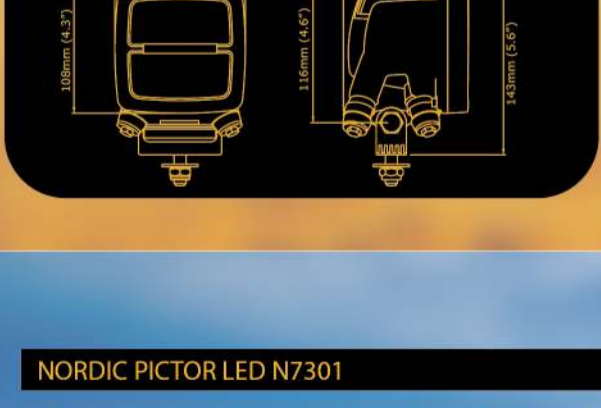
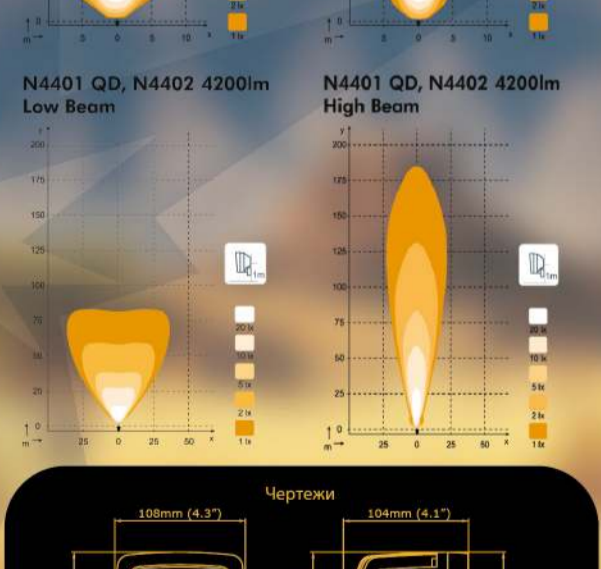
Рабочая фара Nordic SCORPIUS LED N4401 QD дает непревзойденно яркое освещение, и оборудована революционной системой демпфирования QUAKE.

Новая система демпфирования QUAKE защищает устройство от вибрации и ударов, как никогда раньше.

Подходит для тяжелых условий в различных областях применения.



Диаграммы светового пятна



Особенности

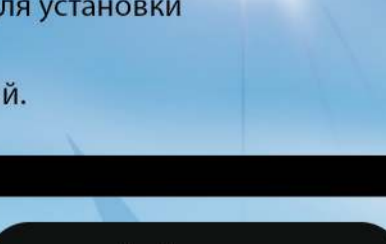
- Длительный срок службы
- Неприхотливость в обслуживании
- Водопроницаемость
- Защита от напряжения обратной полярности
- Защита от сброса нагрузки
- Защита от бросков напряжения
- Соляной туман
- Оптически равномерное распределение светового пятна
- Доступны различные цвета рассеивателей
- Сменный рассеиватель
- Демпфирование Quake
- Мощное освещение
- Сверхкомпактность
- Защита от перегрева
- Конструкция класса Heavy Duty
- Высокая светоотдача
- ЭМС
- Поддержка разных напряжений
- Высокое соотношение лм/Вт
- Высокая светоотдача

NORDIC PICTOR LED N7301

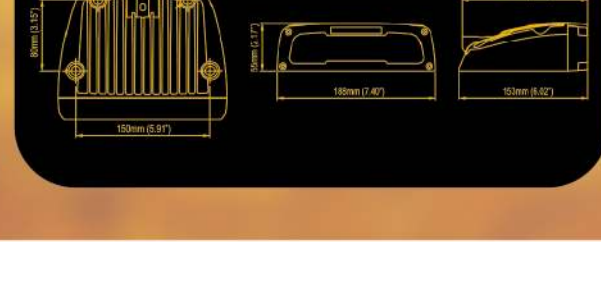
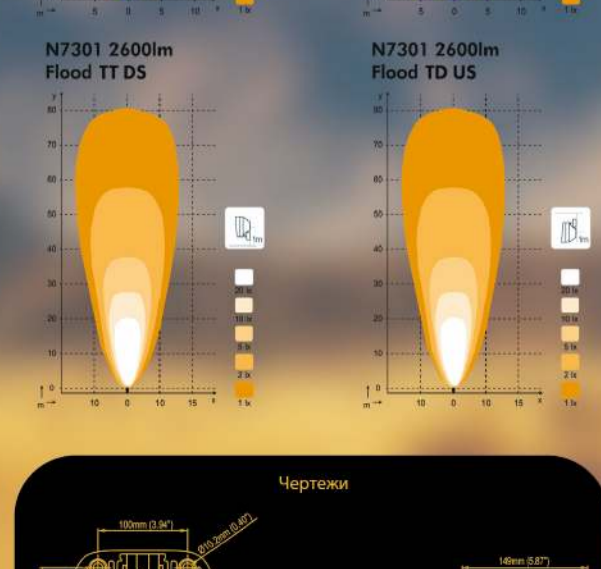
Рабочая фара Nordic PICTOR LED N7301 представляет собой плоскую светодиодную лампу для установки на наружные панели конструкций.

Рабочая фара особенно хорошо подходит для установки на стрелы экскаваторов и кранов.

Надежная конструкция для сложных условий.



Диаграммы светового пятна



Особенности

- Длительный срок службы
- Неприхотливость в обслуживании
- Водопроницаемость
- Защита от напряжения обратной полярности
- Защита от сброса нагрузки
- Защита от бросков напряжения
- Соляной туман
- Оптически равномерное распределение светового пятна
- Высокое соотношение лм/Вт
- Сменный рассеиватель
- Специально для стрелы экскаватора
- Защита от перегрева
- Сверхкомпактность
- Высокая светоотдача
- Конструкция класса Heavy Duty
- Поддержка разных напряжений
- ЭМС