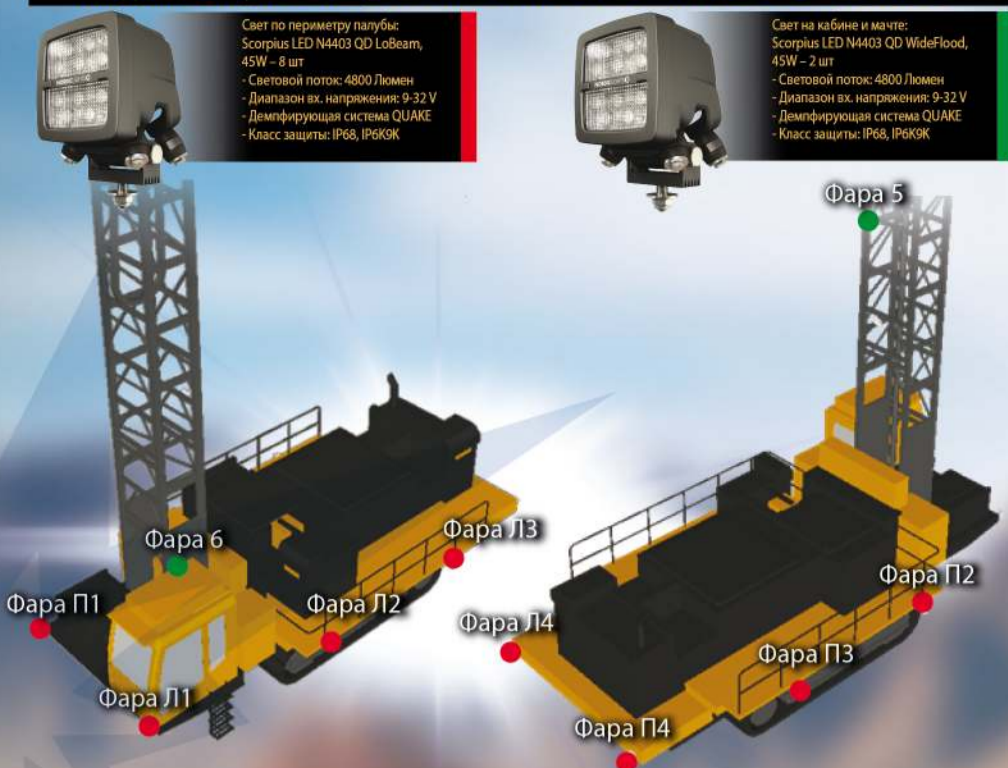


МОДЕРНИЗАЦИЯ ОСВЕЩЕНИЯ: БУРОВАЯ УСТАНОВКА ATLAS COPCO DM50



Свет по периметру палубы:
Scorpius LED N4403 QD LoBeam,
45W – 8 шт
- Световой поток: 4800 Люмен
- Диапазон вх. напряжения: 9-32 V
- Демпфирующая система QUAKE
- Класс защиты: IP68, IP6K0K

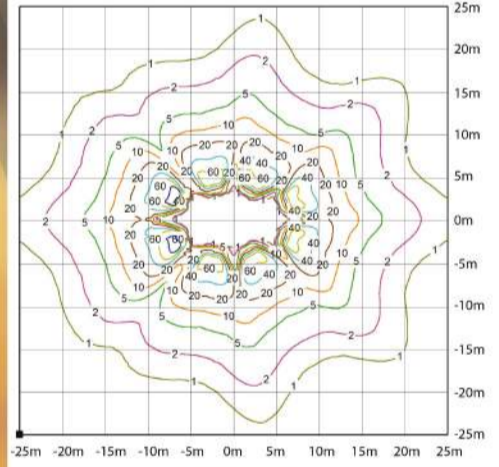
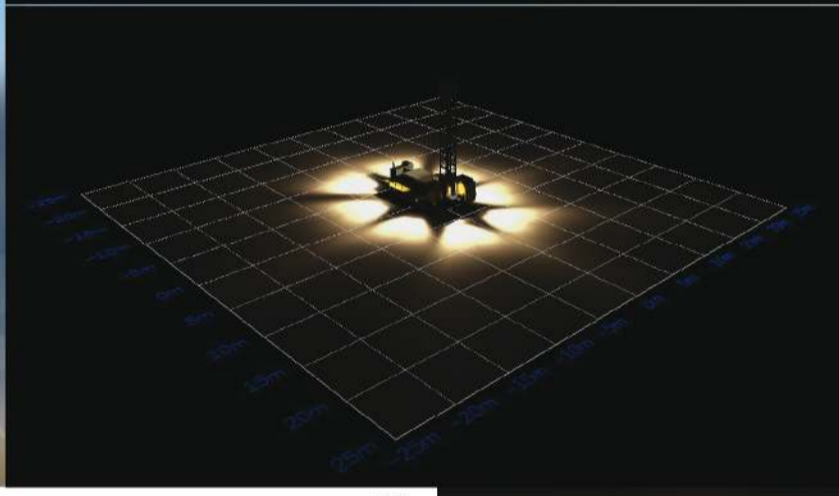
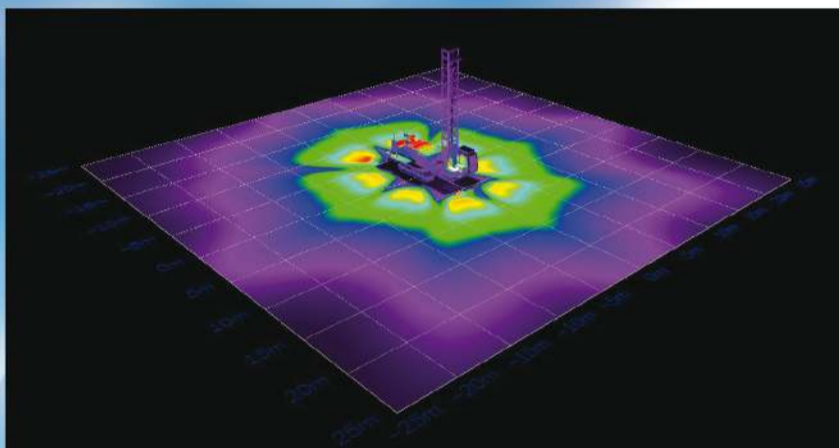
Свет на кабине и мачте:
Scorpius LED N4403 QD WideFlood,
45W – 2 шт
- Световой поток: 4800 Люмен
- Диапазон вх. напряжения: 9-32 V
- Демпфирующая система QUAKE
- Класс защиты: IP68, IP6K0K

МЕСТА УСТАНОВКИ ФАР: БУРОВАЯ УСТАНОВКА ATLAS COPCO DM50

| | Фара П1 Scorpius LED N4403 QD LoBeam | Фара П2 Scorpius LED N4403 QD LoBeam | Фара П3 Scorpius LED N4403 QD LoBeam | Фара П4 Scorpius LED N4403 QD LoBeam | Фара 6 Scorpius LED N4403 QD WideFlood |
|------|---|---|---|---|---|
| x | 4.80 m | 1.20 m | -2.10 m | -4.90 m | 4.00 m |
| y | -1.40 m | -2.50 m | -2.50 m | -1.60 m | 0.60 m |
| z | 1.30 m | 1.30 m | 1.30 m | 1.30 m | 3.20 m |
| Tilt | 10° | 10° | 10° | 10° | 60° |
| Phi | -20° | -30° | -100° | -160° | -100° |

| | Фара Л1 Scorpius LED N4403 QD LoBeam | Фара Л2 Scorpius LED N4403 QD LoBeam | Фара Л3 Scorpius LED N4403 QD LoBeam | Фара Л4 Scorpius LED N4403 QD LoBeam | Фара 5 Scorpius LED N4403 QD WideFlood |
|------|---|---|---|---|---|
| x | 4.80 m | 1.20 m | -2.10 m | -4.90 m | 2.00 m |
| y | 1.70 m | 2.50 m | 2.50 m | 1.90 m | 0.40 m |
| z | 1.30 m | 1.30 m | 1.30 m | 1.30 m | 6.00 m |
| Tilt | 10° | 10° | 10° | 10° | 35° |
| Phi | 20° | 30° | 100° | 160° | 180° |

Освещенность: Scorpius LED



NORDIC SCORPIUS LED N4403 QD

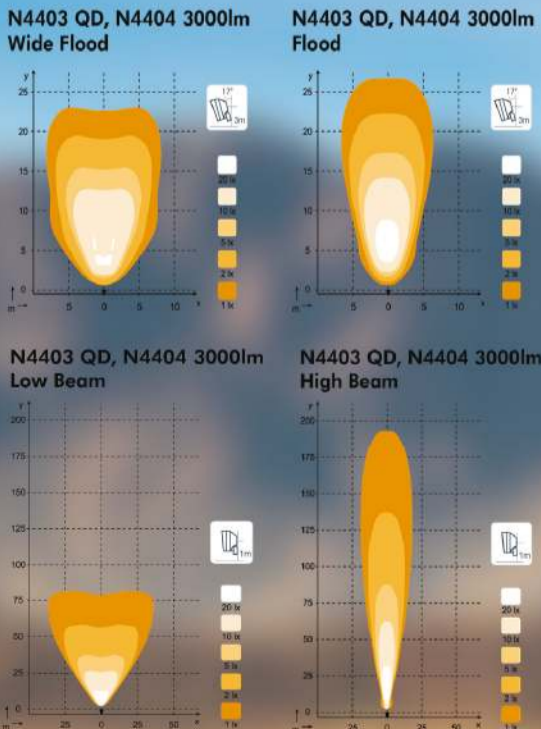
Рабочая фара Nordic SCORPIUS LED N4403 QD дает сильное освещение, и оборудована революционной системой демпфирования QUAKE.

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
- Водонепроницаемость
- 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

Чертежи

