

SCORPIUS N4601

QD

Os faróis Scorpius N4601 QD da NORDIC LIGHTS® proporcionam uma incrível iluminação com uma emissão operacional em lúmens de 7200 lúmens. Esse produto é utilizado principalmente no setor de mineração e é particularmente útil em escavadeiras de caçamba, dragas, escavadeiras em sistema de parede alta, sistemas hidráulicos, escavadeiras de superfície e tratores de rodas. Esse farol de LED é equipado com o revolucionário sistema de amortecimento QUAKE, elevando a proteção contra vibrações e choques a um patamar totalmente novo. O Scorpius N4601 atende às expectativas nas situações mais exigentes.

Nem todos os produtos encontram-se disponíveis em todos os mercados. Durante a melhoria contínua, as especificações e o design sofrem modificações. Todos os valores são nominais. Ilustrações não mostram necessariamente o design de cada versão e algumas características são específicas de uma versão. A intensidade luminosa varia dependendo da cor da lente.



DADOS TÉCNICOS

| | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| Emissão teórica em lumens | 11500 lm | Vibração | 15.3Grms 24-2000Hz, 4.65Grms 12-2000Hz |
| Emissão operacional em lumens | 7200 lm | Lente | PC |
| Temperatura de cor | 5700 K | Carcaça | Aluminum |
| Tensão nominal CC | 24 V | Peso | 2.5 kg |
| Amplitude da tensão de entrada CC | 18 - 32 V | Classificação IP | IP68, IP6K9K, SAE J1455 |
| Consumo de energia | 85 W | Neblina | ISO 9227 240H |
| Corrente nominal a | 24V=3.5A | EMC | CISPR 25 Class 3, ISO 13766, ISO 14982, ISO 7637-2 |
| Conector | Built-in Deutsch DT-2 (2-pin) | Temperatura de operação | -40°C... +85°C (Overheat protected) |
| Montagem | Single Bolt M10 | Números de peças | High Beam: 986-104B, Flood: 986-102B, Wide Flood: 986-101B, Low Beam: 986-103B |
| Choque | 60G | | |

CONECTORES

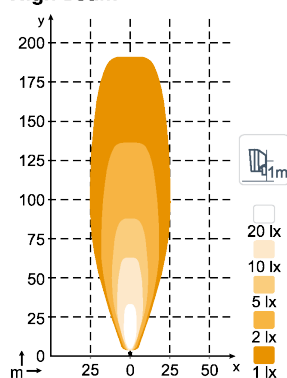


PRINCIPAIS RECURSOS

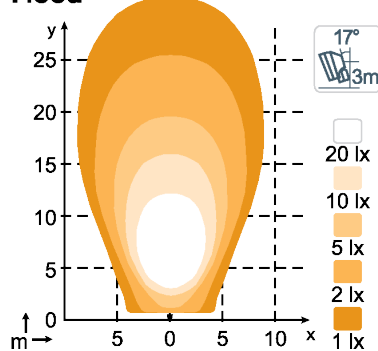
- Sistema de amortecimento QUAKE
- Emissão operacional em lúmens: 7200lm
- Para condições extremamente severas

PADRÕES DE ILUMINAÇÃO

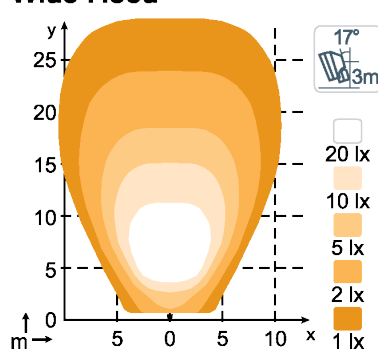
**N4601 QD 7200lm
High Beam**



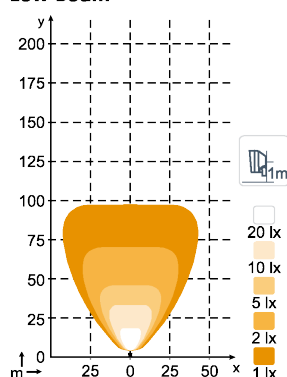
**N4601 QD 7200lm
Flood**



**N4601 QD 7200lm
Wide Flood**



**N4601 QD 7200lm
Low Beam**



DESENHOS

