

# SPICA N24 R (ECE R23)



Фара рабочего света NORDIC LIGHTS® Spica N24 R – прочное и компактное решение для освещения. Эту LED фару рабочего света можно использовать в качестве фонаря заднего хода, соответствующего стандартам ECE. Фара рабочего света Spica N24 R имеет длительный срок службы и высокую эксплуатационную безопасность при минимальном техническом обслуживании. Это рабочая фара, способная противостоять природным стихиям.

Не все продукты доступны на всех рынках. В ходе постоянного совершенствования продукта технические характеристики и дизайн могут меняться. Все 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	<b>700 lm</b>	объектив	<b>PC</b>
Рабочий световой поток	<b>450 lm</b>	Корпус	<b>Aluminium</b>
Цветовая температура	<b>5000 K</b>	Масса	<b>0.9 kg</b>
Номинальное напряжение, DC	<b>12 - 24 V</b>	Класс защиты IP	<b>IP68, IP6K9K, SAE J1455</b>
Входное напряжение, DC	<b>9 - 32 V</b>	Соляной туман	<b>ISO 9227 240H</b>
Потребляемая мощность	<b>15 W</b>	ЭМС	<b>CISPR 25 Class 3, ISO 13766, ISO 14982, ISO 7637-2</b>
Номинальный ток при	<b>24V=0.6A, 12V=1.2A</b>	Рабочие температуры	<b>-40°C... +85°C (Overheat protected)</b>
Разъем	<b>Built-in Deutsch DT-2 (2-pin), Built-in AMP</b>	Аттестация	<b>ECE R23</b>
Монтаж	<b>Single Bolt M10, Single Bolt M8</b>	Электроника	<b>Isolated</b>
Удар	<b>60G</b>	Номера деталей	<b>Reverse: 981-120B</b>
Вибрация	<b>8Grms 24-2000Hz</b>		

## РАЗЪЕМЫ



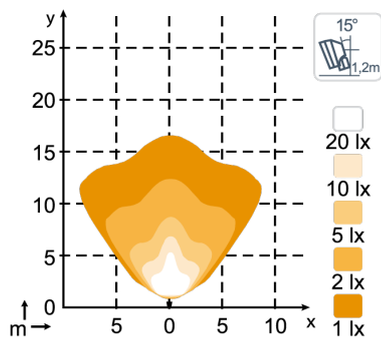
## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Фонари заднего хода
- Рабочий световой поток: 450лм
- Подходит для работы в городских районах

---

## СВЕТОВЫЕ ПЯТНА

**N24 R 450lm  
Reverse**



---

## ЧЕРТЕЖИ

