



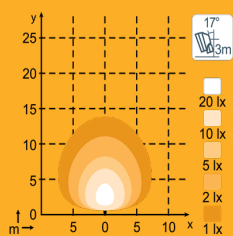
## NORDIC ANTARES LED N3303

Рабочая фара Nordic ANTARES LED N3303 дает узкое световое пятно типа Pencil Beam. Устройство обладает всеми характеристиками, необходимыми для высокотехнологичной рабочей фары класса Heavy Duty.

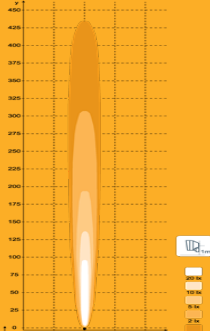
Фара отличается длительным сроком службы, высокой эксплуатационной безопасностью и неприхотливостью в обслуживании. Фара

### Light patterns

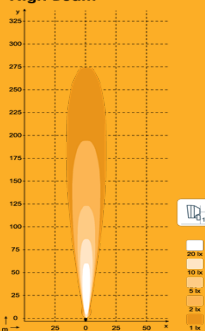
N3303 1840lm  
Diffused



N3303 2300lm  
Pencil Beam



N3303 2300lm  
High Beam



**Nordic Lights™**

**Herrmans Oy Ab**

P.O. Box 36, Bennäsvägen 143  
FIN-68601 Jakobstad, FINLAND

Tel: +358 (0)6 781 5100

Fax: +358 (0)6 723 3160

E-mail: nordiclights@nordiclights.com

Web: www.nordiclights.com

VAT ID: FI17390930

# NORDICLIGHTS



### Features



Длительный срок



Неприхотливость в



Водонепроницаемость



Конструкция класса



Защита от напряжения



ЭМС



Защита от сброса



Защита от бросков



Защита от перегрева



Соляной туман



Оптически равномерн



Мощное освещение



Доступны различные



Сменный рассеивате

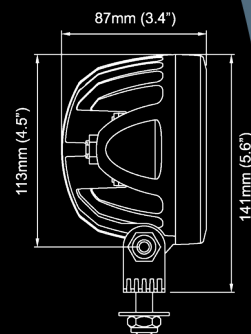
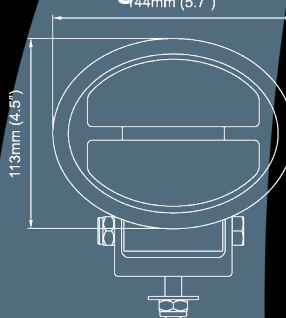


Поддержка разных



Компактность

### Drawings



### Specifications

Теоретический световой	3700лм
Рабочий световой поток:	2300лм
Цветовая температура:	5700K
Выходное напряжение, DC:12-	9-32В
Потребляемая мощность:	40Вт
Номинальный ток при:	24В 1.7А 12В 3.4А
Электроника:	Встроенная
Разъем:	Built-in Deutsch 2-pin
Монтаж:	Один болт M10
Удар:	60G
Вибрация:	15,3 G ср. кв., 24–2000 Гц
Рассеиватель:	Поликарбонат
цвет линзы:	Прозрачный
Корпус:	Алюминий
Масса:	1.2кг
Класс защиты IP:	IP68 IP6K9K SAE J1455
Соляной туман:	ISO 9227 240Н
ЭМС:	CISPR 25 класс 3 ISO 13766 ISO 14982 ISO 7637-2
Рабочие температуры:	-40°C... +85°C (Защита от перегрева)
Упаковка:	12 шт / коробка