

N100 HALOGEN S /*SIDE MOUNT/

Рабочая фара N100 Halogen S подойдет для ситуаций, требующих широкий угол освещения.
Устройство оснащено кронштейном для крепления в боковом положении. Работает как часы от заката до рассвета.



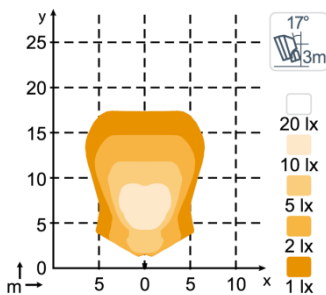
ПРЕМИУМ-КАЧЕСТВО. ПРОИЗВОДСТВО – ФИНЛЯНДИЯ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

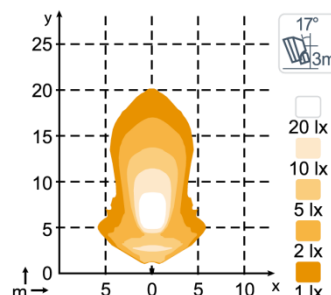
Теоретический/рабочий световой поток	12V: 1450 лм / 1100 лм 24V: 1750 лм / 1400 лм	Рабочие температуры	-40°C... +85°C
Цветовая температура	3200 К	Рейтинг IP	IP67 (кроме разъема Grommet)
Номинальное/входное напряжение DC	24V / 16-32V, 36V / 28-44V, 48V / 33-68V, 80V / 56-110V, 12V / 8-16V	Соляной туман	ISO 9227 240Н
Потребляемая мощность	Лампа НЗ 12V=55Вт 24V=70Вт	Разъем	Встроен. AMP, встроен. Deutsch 2-pin на проводе, изолирующая втулка для провода (Grommet)
Номинальный ток	80V=0.7A 48V=1.4A 36V=2.0A 24V=2.7A 12V=4.6A	Линзы	Закаленное стекло
Монтаж	Один болт M10 или M8	Корпус	Полиамид
		Удары	60G
		Вибрация	8.57G ср.кв., 18-600Гц
		Вес	0.5 кг

ДИАГРАММЫ СВЕТОВОГО ПЯТНА

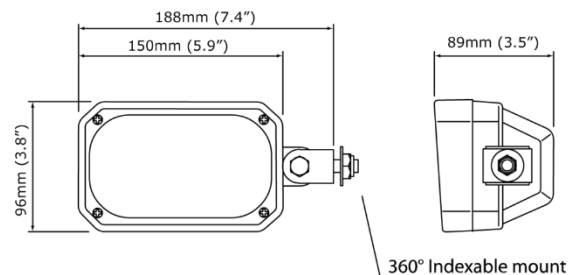
**N100 Halogen SP
Wide Flood**



**N100 Halogen SP
Flood**



РАЗМЕРЫ



РАЗЪЕМ

