

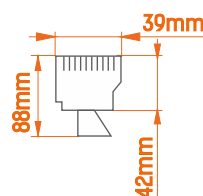
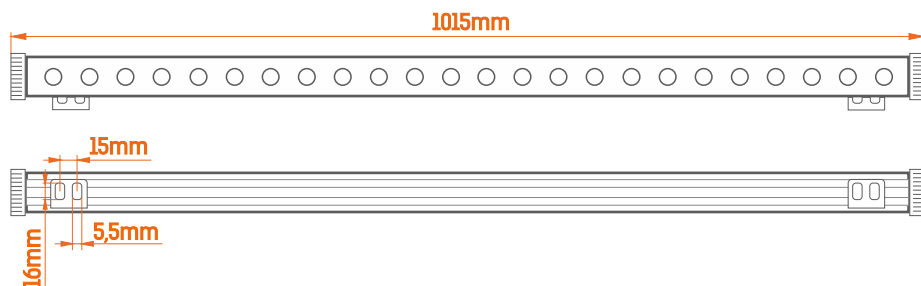
СПЕЦИФИКАЦИЯ

Серия MAKSILED

ML-EX-32A-NW



Рабочая температура:
от -30 до +50°C.
Эксплуатационный срок:
>30000 часов.

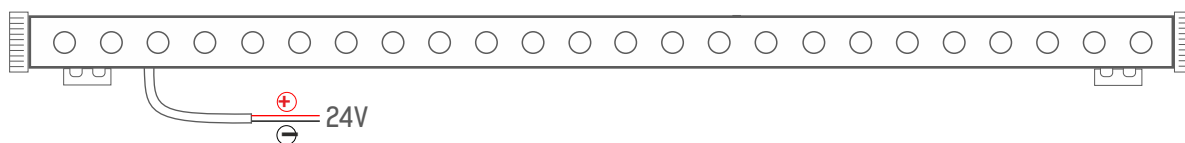


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Цвет	Цветовая температура	Количество светодиодов	Угол свет. потока (градус)	Рабочее напряжение	Мощность	Материал корпуса	Размер, мм	Класс защиты
ML-EX-32A-NW		4000-4300K	24	10*40	DC24V	24W	Алюминий	1015*39*42	IP65

Срок эксплуатации: 6000 часов при 95% яркости свечения, 10000 часов при 90% яркости свечения, 50000 часов при 70% яркости свечения

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Равномерная засветка объектов;
- Высокая степень защиты от влаги, IP65;
- Высокая яркость;
- Легкая и безопасная установка;
- Отсутствие вредных и тепловых излучений;
- Соответствие международным стандартам.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Городское освещение;
- Подсветка архитектурных и рекламных объектов: стен зданий, мостов, баннеров;
- Освещение дорожных объектов;
- Световое оформление в ландшафтном дизайне.

*При условии работы оборудования не более 12 часов в сутки

