

# СИСТЕМА ОХРАННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ПЕРИМЕТРА VL-ROAD PERIMETER



SAMSUNG	100 000 ч.			
-60...+50°C	3000...5500 К			
176...264 В   90...300 В				
130 Лм/Вт	УХЛ1	Кп<1%		
Км 0,95	75 RA	IP 67		

Светильники двухрежимные Perimeter применяются для охранного освещения периметра территорий промышленных предприятий, объектов повышенной террористической опасности.

Данный тип светильников обладает двумя режимами работы. В дежурном режиме светильник работает на 30% или 50% своей мощности, создавая необходимый уровень освещенности для камер видеонаблюдения, а при срабатывании датчиков или подачи сигнала с помощью реле «сухой контакт» активируется тревожный режим и светильники мгновенно включаются на полную мощность, тем самым позволяют обнаружить нарушителей и значительно сократить потребление электроэнергии.

## НАЗНАЧЕНИЕ И СОСТАВ СИСТЕМЫ

Система охранного освещения предназначена для:

- Создания требуемого уровня освещенности для камер видеонаблюдения;
- Создания требуемого уровня освещенности для действий группы реагирования;
- Автоматическое включение охранного освещения по сигналу от фотозлемента;
- Возможность ручного (дублирующее) управления работой освещения.

### Конструкция светильника

Светильник двухрежимный изготавливается из анодированного профиля алюминия и имеет высокую степень пылевлагозащиты IP67.

Все модели комплектуются вторичной оптикой для создания непрерывной и необходимой ширины зоны освещения вдоль всего периметра.

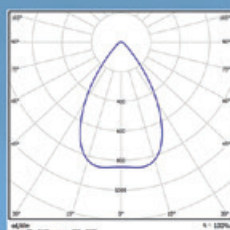
В зависимости от способа активации тревожного режима, каждый светильник имеет возможность комплектоваться влагозащищенным датчиком движения, который устанавливается на светильник или непосредственно на опору.

Наименование модели	Потребляемая мощность, Вт	Световой поток, Лм в тревожном режиме	Световой поток дежурный режим, Лм 10%/20%/30%/50%	КСС	Тип крепления	Габаритные размеры, мм	Вес, кг
VL-ROAD 40 Perimeter	40	5200	520Лм/1040Лм 1560Лм/2600Лм	Ш	Консоль	408x84x82	2,4
VL-ROAD 60 Perimeter	60	7800	780 Лм/1560 Лм 2340 Лм/3900 Лм	Ш	Консоль	612x84x82	3,4
VL-ROAD 120 Perimeter	120	16200	1620 Лм/3240 Лм 4860 Лм/8100 Лм	Ш	Консоль	408x257x82	6,8
VL-STERN 40 Perimeter	40	6500	520 Лм/1040 Лм 1560 Лм/2600 Лм	К	Скоба	408x84x82	2,4
VL-VERTIKAL 110 Perimeter	118	15340	1534 Лм/3068 Лм 4602 Лм/7670 Лм	К	Скоба	150x160x240	3,2

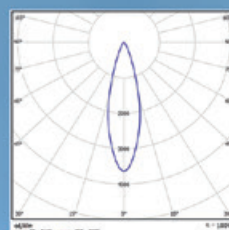
## Схемы подключения двухрежимных светильников ВЕЛАР



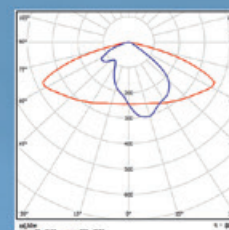
## КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА



Г

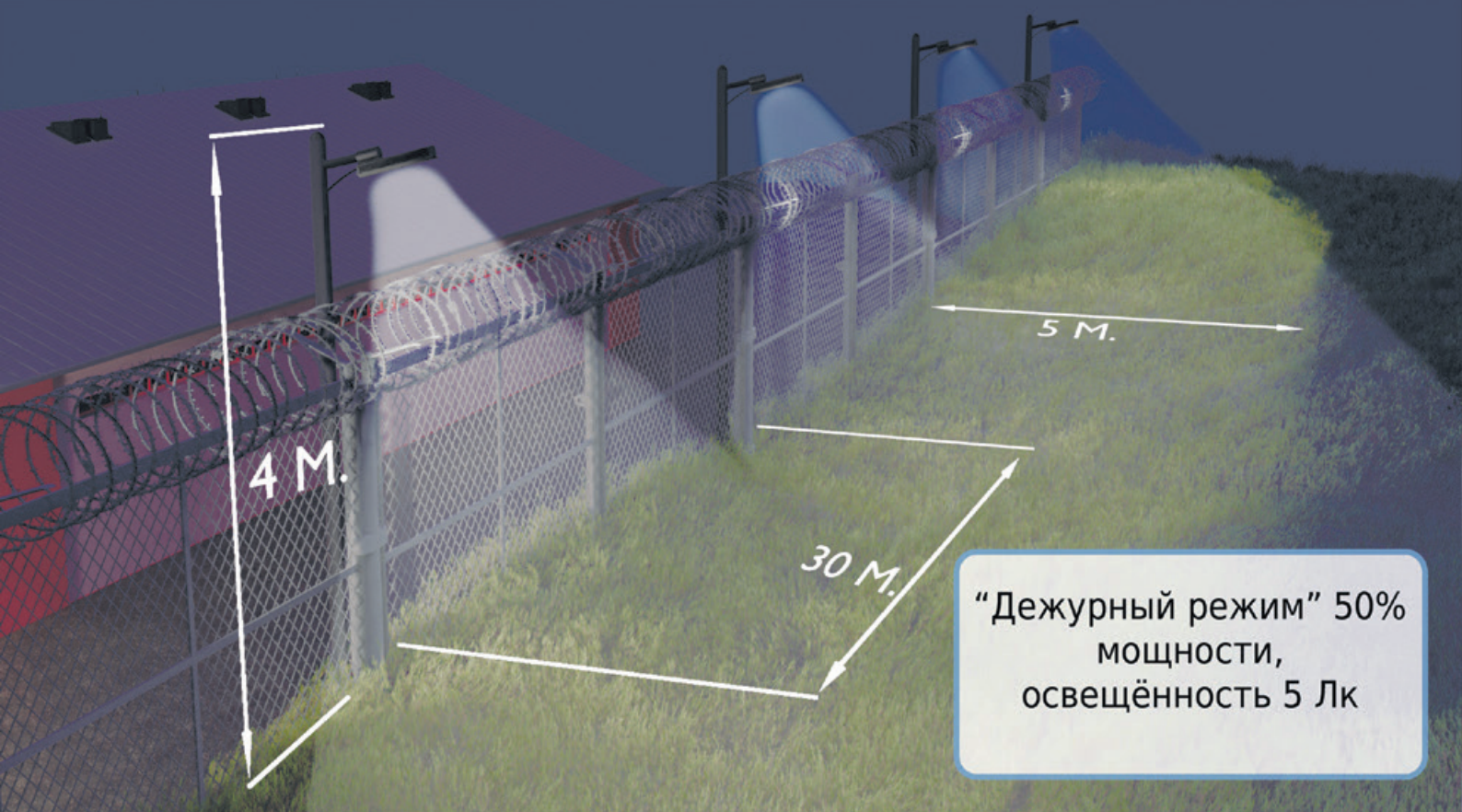


К



Ш

## Пример освещения периметра светильниками VL-ROAD 60 Perimeter



# Кронштейны и узлы крепления



Артикул  
VL-21010

Кронштейн прямой для размещения светильников VL-VERTIKAL. Предполагает установку на опору  $d$  более 50 мм



Артикул  
VL-21020

Кронштейн регулируемый для установки светильников VL-ROAD на трубу  $d$  до 66 мм



Артикул  
VL-21030

Кронштейн регулируемый для консольных светильников VL-ROAD предполагает монтаж на горизонтальные поверхности при помощи болтов, а также хомутов

Артикул  
VL-21040

Кронштейн однорожковый для консольных светильников VL-ROAD предполагает монтаж на горизонтальные поверхности при помощи болтов, а также хомутов

