

Предложение на утверждение осветительного оборудования для системы охранного освещения

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Серия светодиодных светильников предназначенных для консольного и накладного (настенного) монтажа.
- Светодиодные светильники снабжены универсальным кронштейном позволяющим, производить монтаж на стандартные опоры освещения диаметром до 60 мм, так же данный кронштейн позволяет осуществлять монтаж на стену.
- Предусмотрена регулировка угла наклона осветительной установки.
- Корпуса светильников изготавливаются из алюминиевого профиля, декоративные и крепежные элементы выполнены из нержавеющей стали, все конструктивные элементы светильников устойчивы к воздействиям окружающей среды и не подвержены коррозии.
- Для создания необходимой световой среды светильники оснащаются Вторичной оптикой производства компании LEDIL. В светильниках применяется два типа оптических элементов: линзы с КСС типа «Ш» и линзы с КСС типа «К».
- Светильники обладают высокой светоотдачей, более 115 лм/Вт, таких показателей удалось достичь благодаря применению высокоэффективных светодиодов NICHIA (Япония) и продуманной конструкции светильников исключающей паразитные потери на рассеивателе.

ДВА РЕЖИМА РАБОТЫ

В светильнике предусмотрены два режима работы:

- **ДЕЖУРНЫЙ** режим работы, в этом режиме световая установка работает на 10% от номинала, что позволяет создавать освещенность более 0,5лк на контролируемой территории. Дежурный режим позволяет контролировать территорию в экономичном режиме.
- **ТРЕВОГА** этот режим активируется при помощи реле с «сухим контактом», световая установка моментально выходит на режим 100% светимости.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ЗАКОНА

Светильники спроектированы, с учетом установленных в документе РД 78.36.003-2002 норм освещенности на контролируемой поверхности.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая эффективность светильников более 100 лм/Вт;
- Светодиоды фирмы NICHIA (Япония);
- Качественная Вторичная оптика фирмы LEDIL;
- Два режима работы;
- В светильнике установлено специальное реле с «сухим контактом»;
- Доступна дискретная регулировка угла наклона светильника;
- Моментальное включение светильника при низких температурах;
- Простой монтаж;
- Возможна установка светильника на стену;
- Не требует специального обслуживания;
- Не требует специальной утилизации;
- Степень защиты IP 67;
- Рабочий ресурс более 50 000 часов.

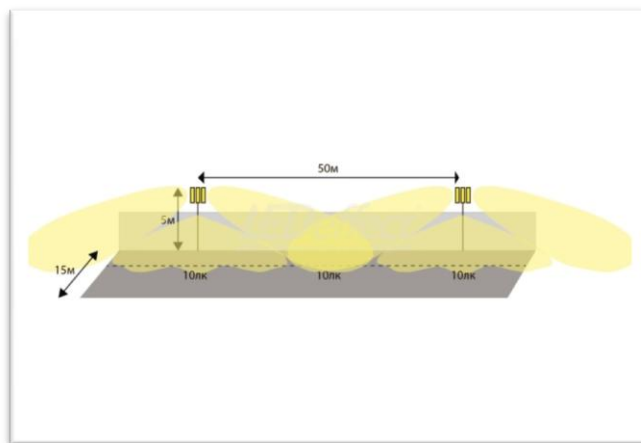
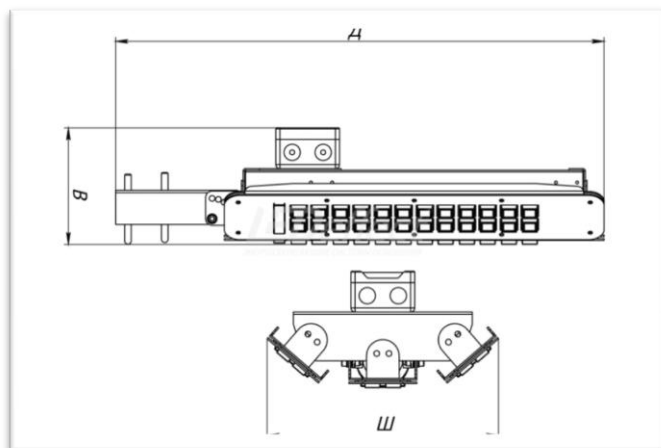
ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ

- Охранных периметров;
- Особо охраняемых территорий;
- Зон повышенного контроля;
- Периметров зон специального назначения;
- Промышленных территорий.

Модель светильника LE-SKY-28-140-1751GT для освещения охранных периметров

Технические характеристики

Модификация с оптикой КСС тип «Ш»	
Световой поток, лм	
Холодный белый свет, (X)	16350 лм
Мощность, Вт	150 Вт
Стандартная модификация светильника	
Цвет корпуса:	серый
Вторичная оптика	КСС «Ш», КСС «К»
Цветовая температура:	тип X
Общая информация	
Количество светодиодов с Вторичной оптикой	32 шт
Потребляемая мощность, Вт	150 Вт
Габаритные размеры (СБУ), (ДхШхВ) мм	610x270x110 мм
Габаритные размеры упаковки, (ДхШхВ) мм	675x300x120 мм
Вес, кг	9 кг
Напряжение питания, В/частота, Гц	175-264В/50 Гц
Класс светораспределения	П
Индекс цветопередачи, CRI	80
Пульсации светового потока, % менее	1
Коэффициент мощности	0,98
Класс электробезопасности	I
Степень защиты от воздействия окружающей среды, IP	67
Климатическое исполнение	УХЛ 1
Температурный диапазон, С°	-60 - +50°С
Срок службы, часы	50 000 ч
Гарантийный срок, лет	3 года
Цветовые температуры	
Холодный белый свет, (X)	5000К
ЦЕНА , без учета транспортных	33 000 руб.



С уважением к Вам и Вашему Бизнесу

Юлия Михайловна Бельская
Генеральный директор ООО «ГТИ-Север»
Контактный телефон: +7-919-949-09-71
e-mail: gti-sever@yandex.ru