

# КЗСС

КАЗАНСКИЙ  
ЗАВОД  
СВЕТОДИОДНЫХ  
СВЕТИЛЬНИКОВ

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ВКЛЮЧЕНИЕ В ПРОЕКТЫ ДВУХРЕЖИМНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМ ОХРАННОГО ОСВЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА ПО ПЕРИМЕТРУ

- УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
- ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
- ФАСАДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
- ПРОЖЕКТОРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
- СПОРТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

- ОСВЕЩЕНИЕ РАБОЧИХ ЗОН
- СВЕТИЛЬНИКИ, АККРЕДИТОВАННЫЕ  
ПО ПП 719 РФ
- СВЕТИЛЬНИКИ С ДЕЖУРНЫМ РЕЖИМОМ
- ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

- ОФИСНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
- АДАПТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
- ИНТЕРЬЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
- АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
- ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ ЖКХ

# КЗСС

КАЗАНСКИЙ  
ЗАВОД  
СВЕТОДИОДНЫХ  
СВЕТИЛЬНИКОВ

## О нас:

Светодиодное освещение – это шаг в будущее, долгосрочное вложение средств. На данный момент светильники на основе LED являются наилучшей заменой люминесцентных, галогенных ламп и тем более ламп накаливания.

Мы производим светодиодные светильники с 2013 года и можем предложить вам широкий спектр светодиодных изделий: светильники промышленные, уличные, фасадные, прожекторные, спортивные, офисные, адаптивные, жкх, аварийные и т.д.

Для производства светильников мы используем исключительно качественные компоненты: корпуса из анодированного алюминия с развитым радиатором; драйвера от лучшего отечественного производителя Аргос-Электрон, а так же Германские светодиоды OSRAM, что позволяет нам дать уверенную гарантию на всю производимую продукцию 5 лет и более.

Производственная  
мощность

**2000**

светильников в месяц

более

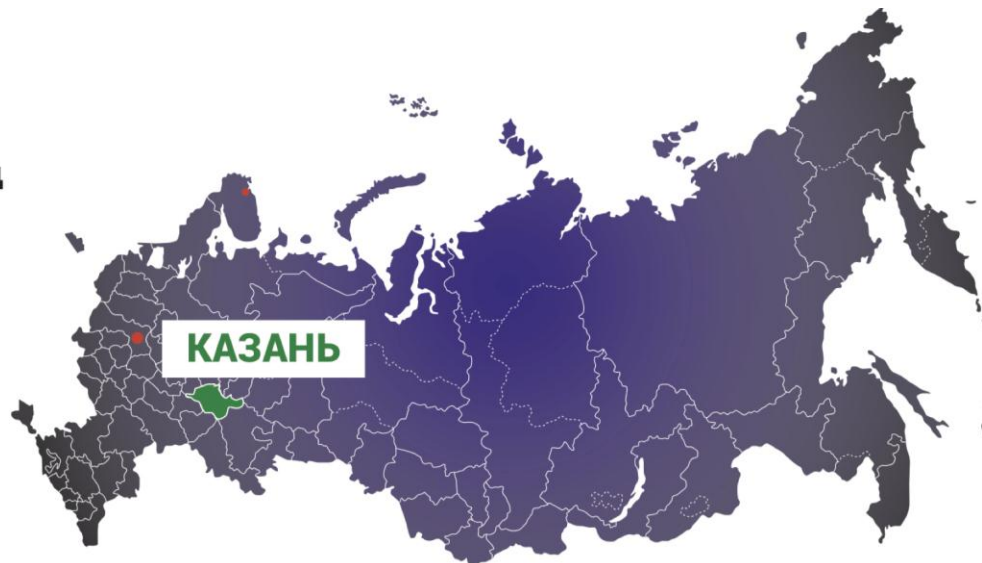
**100**

моделей

более

**1000**

модификаций



**LEDiL®**

**OSRAM**

 **Клевер**



# КЗСС

КАЗАНСКИЙ  
ЗАВОД  
СВЕТОДИОДНЫХ  
СВЕТИЛЬНИКОВ

## Наши преимущества:

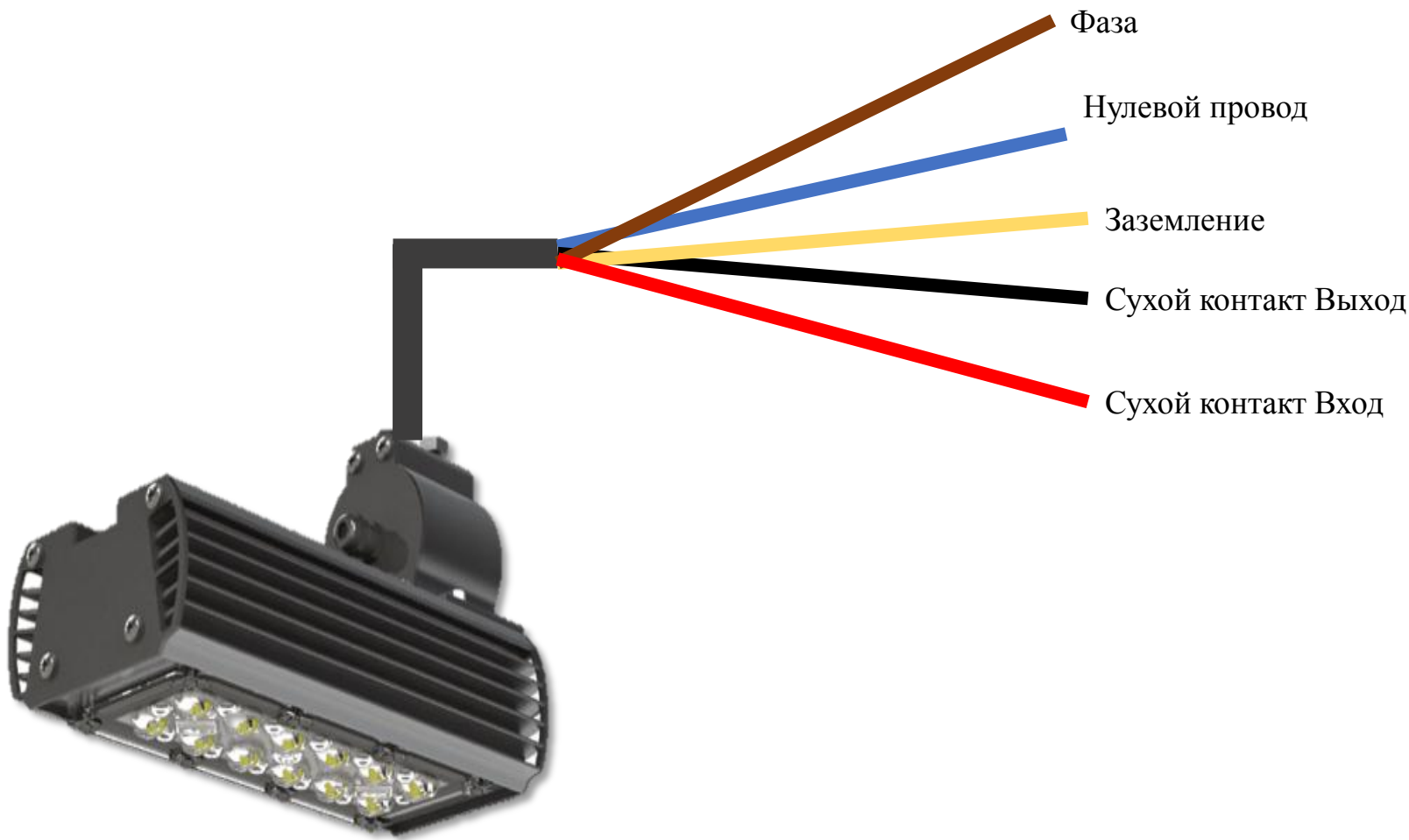
- ✓ ДАЕМ 5 ЛЕТ ГАРАНТИИ НА НАШУ ПРОДУКЦИЮ
- ✓ СЕРТИФИЦИРУЕМ ВСЕ НАШИ ПРОДУКТЫ
- ✓ КОМПАНИЯ КЗСС НА РЫНКЕ УЖЕ БОЛЕЕ 12 ЛЕТ
- ✓ ИСПОЛЬЗУЕМ ТОЛЬКО КАЧЕСТВЕННЫЕ СВЕТОДИОДЫ OSRAM
- ✓



# ДВУХРЕЖИМНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокий экономический эффект. Снижение необходимых затрат электроэнергии;
- Срок службы;
- Надежность конструкции, металлическая прочность, виброустойчивость;
- Эксплуатация светильника не приводит к перегрузке и износу электросети;
- Высокая четкость освещаемых объектов и полное отсутствие вредного эффекта низкочастотных пульсаций;
- Неприхотливы, работают в любых условиях. Простота монтажа и подключения.

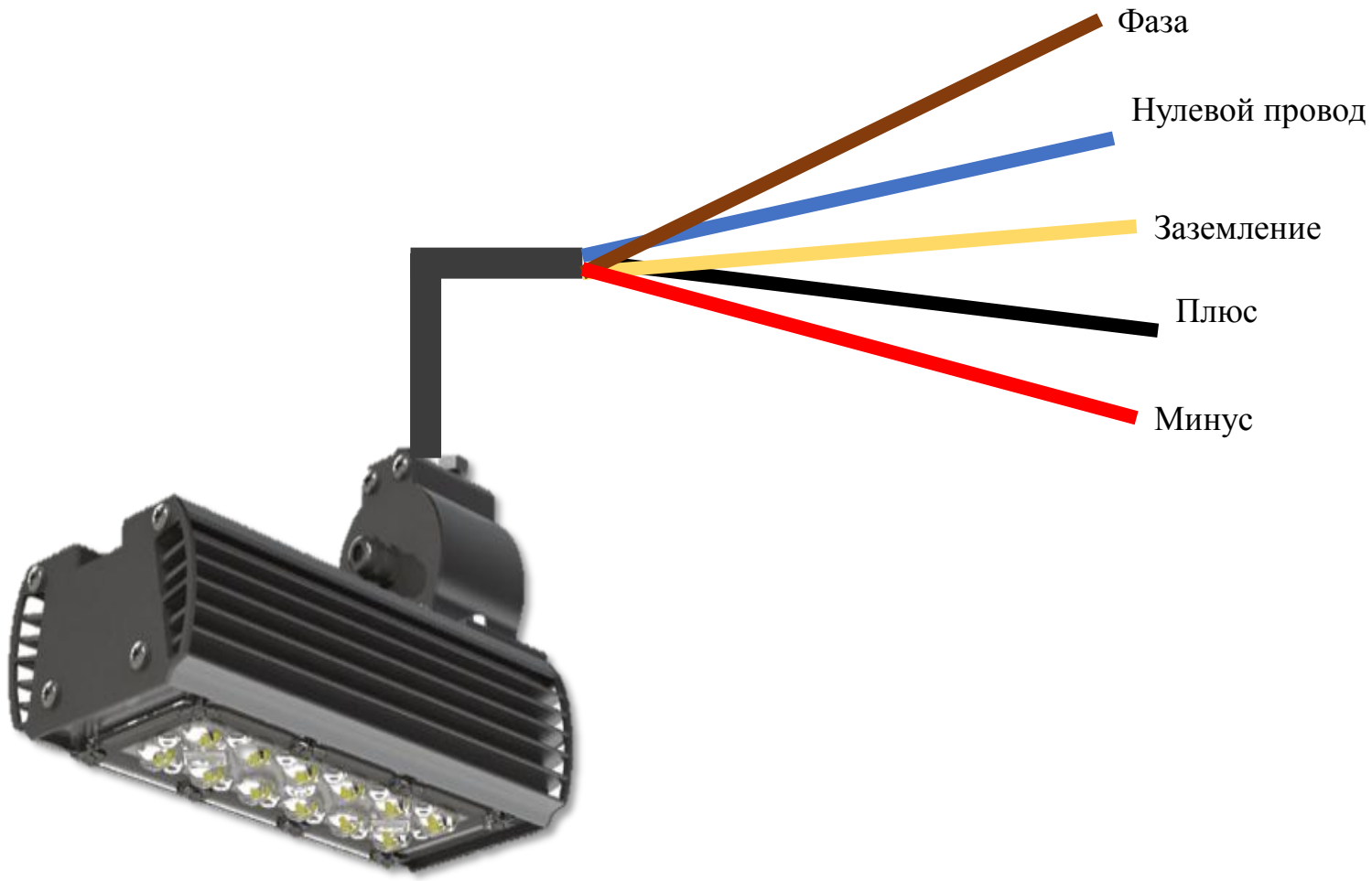




# КЗСС

КАЗАНСКИЙ  
ЗАВОД  
СВЕТОДИОДНЫХ  
СВЕТИЛЬНИКОВ

## ДВУХРЕЖИМНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



При необходимости постоянного освещения, возможна комплектация с 100% мощностью, без сухого контакта.

Это означает, что Ваш объект будет всегда освещаться с максимальной мощностью светильника.

Благодаря подачи 12/24/36/48 Вольт постоянного тока по черному и красному сигнальным проводам – светильник непрерывно выдает максимальную мощность.

# ДВУХРЕЖИМНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## ПРИНЦИП РАБОТЫ:

**Без сухого контакта** светильник работает по проводу с напряжением DC 12/24/36/48 Вольт, в зависимости от модели и AC 220 Вольт для всех моделей.



**20% / 50%**

Повышение уровня освещения светодиодного светильника устанавливается **путем сухого контакта**, светильник получает дополнительные 50 или 80 процентов мощности, в зависимости от модели.



**100%**

# КЗСС

КАЗАНСКИЙ  
ЗАВОД  
СВЕТОДИОДНЫХ  
СВЕТИЛЬНИКОВ

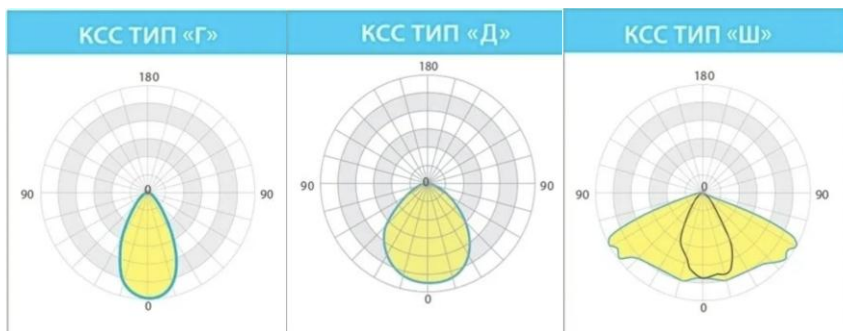
## DK-LP-1-28-DR

Габариты, мм: 350x100x49

Световой поток в режимах 20/100:  
816/4080 Лм

Потребляемая мощность, Вт: 28

Тип КСС: Д120°, Г15°, Г30°, Г60°, Г90°,  
Ш135°x55°, Ш148°x58°, Ш151°x81°, Ш160°x115°



**СОВМЕСТИМ С КРЕПЛЕНИЕМ:**

ТИП 1

ТИП 2

ТИП 3

ТИП 4

ТИП 5



СДЕЛАНО В РФ

ГАРАНТИЯ

IP65



5  
ЛЕТ



# КЗСС

КАЗАНСКИЙ  
ЗАВОД  
СВЕТОДИОДНЫХ  
СВЕТИЛЬНИКОВ

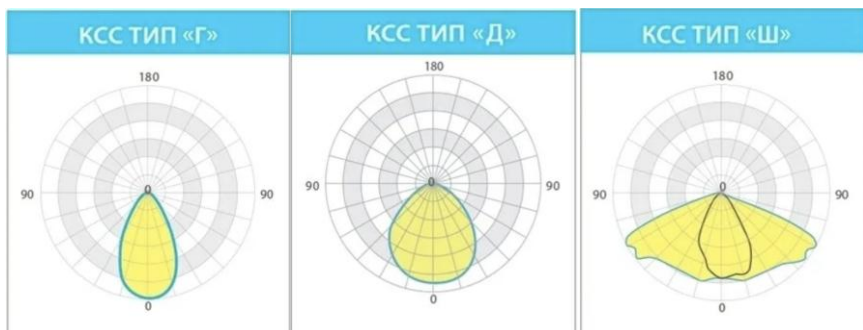
## DK-LP-1-58-DR

Габариты, мм: 350x103x55

Световой поток в режимах 20/100:  
1632/8160 Лм

Потребляемая мощность, Вт: 58

Тип КСС: Д120°, Г15°, Г30°, Г60°, Г90°,  
Ш135°x55°, Ш148°x58°, Ш151°x81°, Ш160°x115°



**СОВМЕСТИМ С КРЕПЛЕНИЕМ:**

ТИП 1



ТИП 2



ТИП 3



ТИП 4



ТИП 5



СДЕЛАНО В РФ



ГАРАНТИЯ

5  
ЛЕТ

IP65





# КЗСС

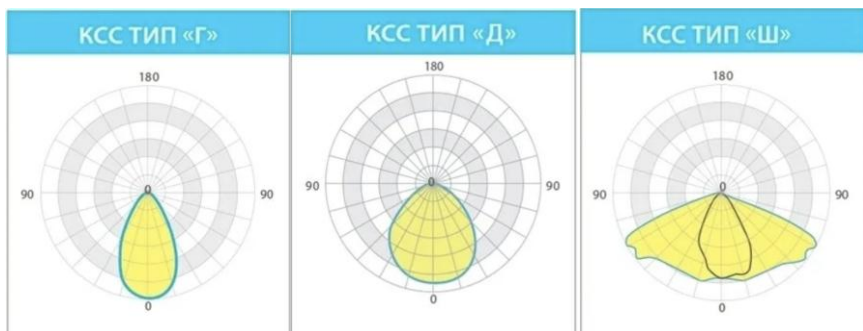
КАЗАНСКИЙ  
ЗАВОД  
СВЕТОДИОДНЫХ  
СВЕТИЛЬНИКОВ

Габариты, мм: 350x103x55

Световой поток в режимах 20/100:  
1820/9100Лм

Потребляемая мощность, Вт: 65

Тип КСС: Д120°, Г15°, Г30°, Г60°, Г90°,  
Ш135°x55°, Ш148°x58°, Ш151°x81°, Ш160°x115°



## DK-LP-1-65-DR



**СОВМЕСТИМ С КРЕПЛЕНИЕМ:**

ТИП 1



ТИП 2



ТИП 3



ТИП 4



ТИП 5



СДЕЛАНО В РФ



ГАРАНТИЯ

**5**  
ЛЕТ

IP65



# КЗСС

КАЗАНСКИЙ  
ЗАВОД  
СВЕТОДИОДНЫХ  
СВЕТИЛЬНИКОВ

Габариты, мм: 610x103x55

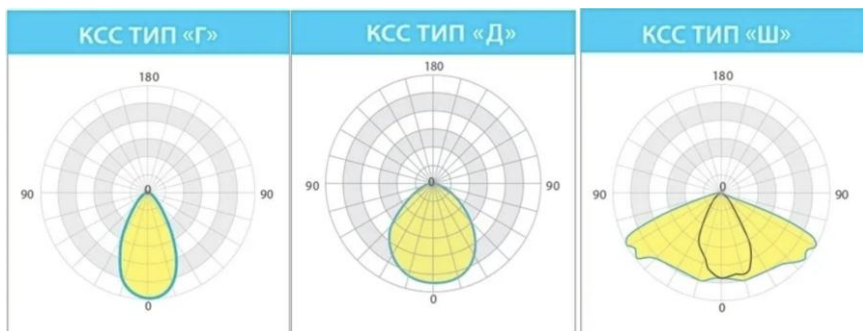
Световой поток в режимах 20/100:  
3264/16320 Лм

Световой поток в режимах 50/100:  
8160/16320 Лм

Потребляемая мощность, Вт: 116

Тип КСС: Д120°, Г15°, Г30°, Г60°, Г90°,  
Ш135°x55°, Ш148°x58°, Ш151°x81°, Ш160°x115°

## DK-LP-1-116-DR



**СОВМЕСТИМ С КРЕПЛЕНИЕМ:**

ТИП 1



ТИП 2



ТИП 3



ТИП 4



ТИП 5



СДЕЛАНО В РФ



ГАРАНТИЯ

5  
ЛЕТ

IP65



# КЗСС

КАЗАНСКИЙ  
ЗАВОД  
СВЕТОДИОДНЫХ  
СВЕТИЛЬНИКОВ

## DK-LP-1-130-DR

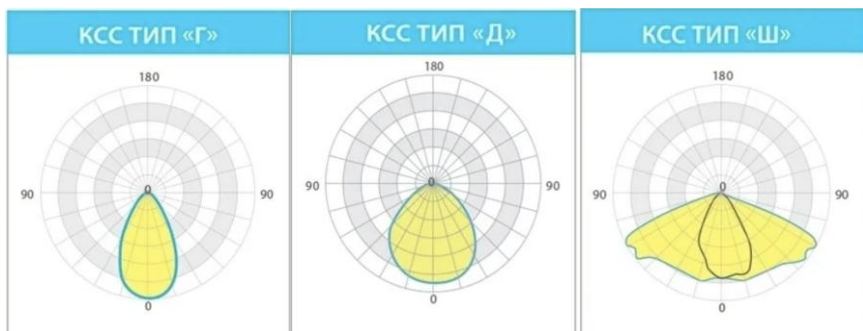
Габариты, мм: 610x103x55

Световой поток в режимах 20/100:  
3640/18200 Лм

Световой поток в режимах 50/100:  
9100/18200 Лм

Потребляемая мощность, Вт: 130

Тип КСС: Д120°, Г15°, Г30°, Г60°, Г90°,  
Ш135°x55°, Ш148°x58°, Ш151°x81°, Ш160°x115°



**СОВМЕСТИМ С КРЕПЛЕНИЕМ:**

ТИП 1



ТИП 2



ТИП 3



ТИП 4



ТИП 5



СДЕЛАНО В РФ



ГАРАНТИЯ

5  
ЛЕТ

IP65





Светодиодный прожектор с дежурным режимом с возможностью работы с системой сигнализации предназначен для обнаружения попыток несанкционированного преодоления охраняемого рубежа и сигнализации об этом путем увеличения яркости освещаемого периметра.

Светодиодный прожектор выполнен в герметичном корпусе, соответствующим требованиям IP67, допускающем эксплуатацию в любых климатических условиях при температуре от -40 до +50 градусов Цельсия.

Светодиодный прожектор обеспечивает увеличение яркости свечения при попытках преодоления зоны охраны при срабатывании системы сигнализации.

СДЕЛАНО В РФ



ГАРАНТИЯ

5  
ЛЕТ

IP65





Светодиодный прожектор имеет два режима работы:

## Рабочий режим работы.

Данный режим обеспечивает работу светодиодного прожектора на полную его мощность. Светодиодный прожектор должен быть подключен к сетям 220В АС. Рабочий режим достигается путем замыкания цепи «сухих контактов» (12/24 Вольт) по отдельным кабельным проводам. Время перехода из дежурного режима в рабочий – 1 сек.

## Дежурный режим работы.

Данный режим обеспечивает работу светодиодного прожектора на 20% его мощности. Светодиодный светильник должен быть подключен к сетям 220В АС. Дежурный режим достигается путем отсутствия напряжения на «сухом контакте» (12/24 Вольт) по отдельным кабельным проводам.

Дежурный режим светодиодного прожектора может быть применен там, где нет необходимости в ярком освещении, переход его в рабочий режим может быть применен в режиме срабатывании сигнализации или для других нужд, где есть необходимость в изменении уровня освещенности.



СДЕЛАНО В РФ

ГАРАНТИЯ

IP65

5  
ЛЕТ



Светодиодный прожектор имеет два режима работы:

## Рабочий режим работы.

Данный режим обеспечивает работу светодиодного прожектора на полную его мощность. Светодиодный прожектор должен быть подключен к сетям 220В АС. Рабочий режим достигается путем замыкания цепи «сухих контактов» (12/24 Вольт) по отдельным кабельным проводам. Время перехода из дежурного режима в рабочий – 1 сек.

## Дежурный режим работы.

Данный режим обеспечивает работу светодиодного прожектора на 20% его мощности. Светодиодный светильник должен быть подключен к сетям 220В АС. Дежурный режим достигается путем отсутствия напряжения на «сухом контакте» (12/24 Вольт) по отдельным кабельным проводам.

Дежурный режим светодиодного прожектора может быть применен там, где нет необходимости в ярком освещении, переход его в рабочий режим может быть применен в режиме срабатывании сигнализации или для других нужд, где есть необходимость в изменении уровня освещенности.



СДЕЛАНО В РФ

ГАРАНТИЯ

IP65

5  
ЛЕТ





Светодиодный прожектор обладает такими качествами, как стабильность силы света во всем диапазоне питающих напряжений, устойчивость к вибрациям, антивандальность, широкий диапазон рабочих температур и питающих напряжений, короткое время выхода из дежурного режима в рабочий, высокий уровень влагозащиты, срок службы более 12 лет.

СДЕЛАНО В РФ



ГАРАНТИЯ

5

ЛЕТ

IP65



## БАЗОВЫЕ КРЕПЕЖИ

ТИП 1



**СОВМЕСТИМЫ:**

**DK-LP-1-28-DR  
DK-LP-1-58-DR  
DK-LP-1-65-DR  
DK-LP-1-110-DR  
DK-LP-1-130-DR**

ТИП 2



**СОВМЕСТИМЫ:**

**DK-LP-1-28-DR  
DK-LP-1-58-DR  
DK-LP-1-65-DR  
DK-LP-1-110-DR  
DK-LP-1-130-DR**

ТИП 3



**СОВМЕСТИМЫ:**

**DK-LP-1-28-DR  
DK-LP-1-58-DR  
DK-LP-1-65-DR  
DK-LP-1-110-DR  
DK-LP-1-130-DR**

ТИП 4



**СОВМЕСТИМЫ:**

**DK-LP-1-28-DR  
DK-LP-1-58-DR  
DK-LP-1-65-DR  
DK-LP-1-110-DR  
DK-LP-1-130-DR**

ТИП 5



**СОВМЕСТИМЫ:**

**DK-LP-1-28-DR  
DK-LP-1-58-DR  
DK-LP-1-65-DR  
DK-LP-1-110-DR  
DK-LP-1-130-DR**

СДЕЛАНО В РФ



ГАРАНТИЯ



IP65

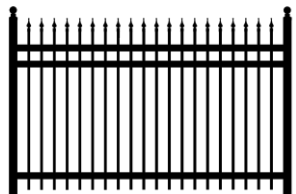




# КЗСС

КАЗАНСКИЙ  
ЗАВОД  
СВЕТОДИОДНЫХ  
СВЕТИЛЬНИКОВ

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



- Для освещения границ территории по периметру с целью подсвечивания необходимых объектов, границ территории

### ГОСТ

- Товар полностью поддерживает ГОСТ, подходит для размещения на территории федеральных и региональных государственных органов, государственных учреждений



- Подходит для размещения на режимных объектах с целью освещения контролируемой территории

# КЗСС

КАЗАНСКИЙ  
ЗАВОД  
СВЕТОДИОДНЫХ  
СВЕТИЛЬНИКОВ

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:



**8 800 505 91 88**



[info@kazcc.ru](mailto:info@kazcc.ru)