

Uniel

НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

**В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ**

Светодиодные прожекторы

с датчиком
движения



ULF-S21-10W Sensor



ULF-S22-10W Sensor

НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

Светодиодные прожекторы с датчиком движения



Уважаемые дамы и господа,

мы рады сообщить вам, что компания Uniel расширила линейку светодиодных прожекторов серии ULF моделями **с датчиками движения.**

Светодиодные прожекторы с датчиками движения представлены двумя моделями:

с внешним датчиком движения —

ULF-S21-10W Sensor,

со встроенным датчиком движения —

ULF-S22-10W Sensor.



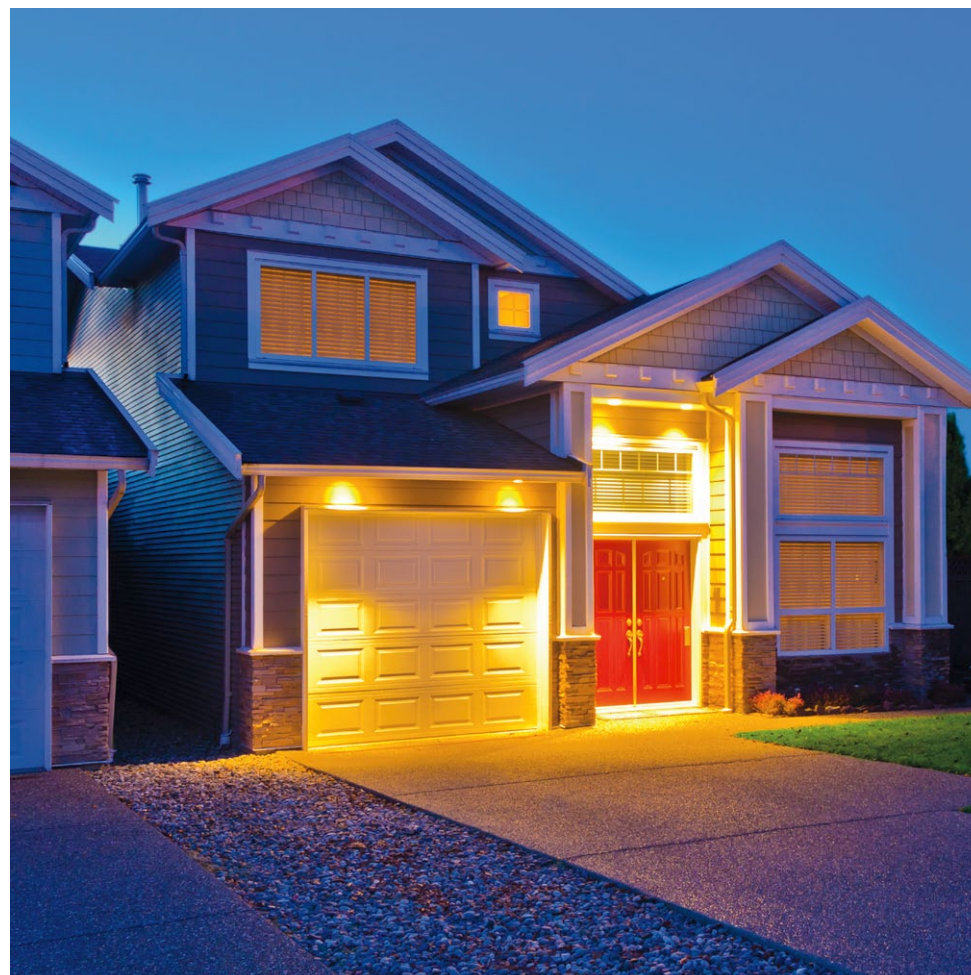
НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

Светодиодные прожекторы с датчиком движения



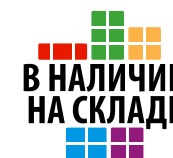
Самым главным преимуществом прожекторов с датчиком движения является их низкое энергопотребление, так как они включаются только при возникновении движения в зоне датчика и выключаются при его отсутствии, что позволяет значительно снизить расходы на оплату электроэнергии. Благодаря возможности регулировать датчик, можно настроить нужный интервал времени освещения и светочувствительность прожектора.

Основные области применения светодиодных прожекторов с датчиком движения — это места, требующие освещения на короткие интервалы времени: дачные участки, придомовые территории, гаражи, парковки, охраняемые территории, коридоры, складские и промышленные помещения.



НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

Светодиодные прожекторы с датчиком движения



ULF-S21-10W Sensor

с внешним датчиком движения

*Современная
альтернатива!***Старая
модель**

Галогенный прожектор



LED прожектор

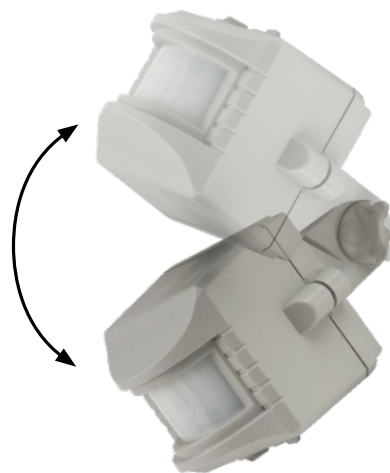


НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

Светодиодный прожектор ULF-S21-10W Sensor



Преимущество данной модели — **максимальный угол регулировки** как самого прожектора, так и датчика! Устанавливаем прожектор и направляем датчик движения на зону перед воротами, а сам прожектор на зону за воротами. Машина подъезжает, датчик фиксирует движение и прожектор включается, освещая зону въезда машины.



Максимальный угол регулировки датчика движения — 180°



Максимальный угол регулировки кронштейна — 180°

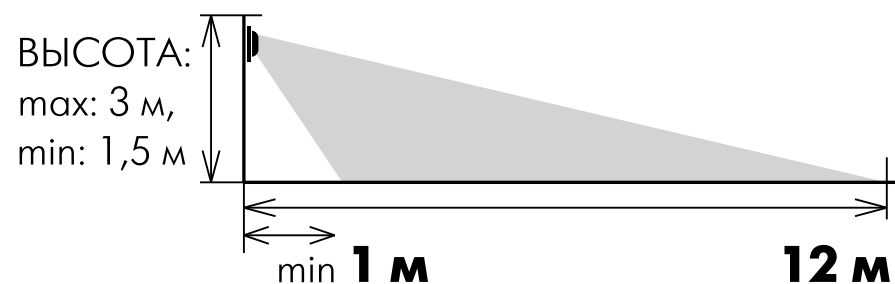
НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

Светодиодный прожектор ULF-S21-10W Sensor



В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ

Высота установки прожектора и дальность
обнаружения объекта

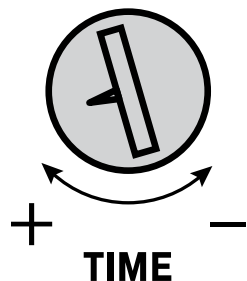


Угол обнаружения объекта датчиком
движения



НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

Светодиодный прожектор ULF-S21-10W Sensor

**Настройка временного интервала отключения прожектора**

- При установке регулятора TIME в крайнее правое положение — прожектор будет включен **в течение 10 сек.** с момента обнаружения в зоне датчика движения движущегося объекта.
- При установке регулятора TIME в крайнее левое положение + прожектор будет включен **в течение 10 мин.** с момента обнаружения в зоне действия датчика движущегося объекта.

**Настройка порога освещенности**

- При установке регулятора DAYLIGHT в крайнее левое положение ☾ прожектор будет включаться **только в темное время суток.**
- При установке регулятора DAYLIGHT в крайнее правое положение ✨ прожектор будет включаться **без учета освещенности.**

НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

Светодиодный прожектор ULF-S21-10W Sensor

**Технические характеристики датчика движения**

Время задержки отключения:min. 10 сек. ± 3 сек.
max. 10 мин. ± 3 мин.
 Дальность обнаружения:.....1–12 м (~24°)
 Рабочая освещенность:.....2–20000 Люкс

Скорость срабатывания:.....0,6–1,5 м/с
 Высота установки:1,5–3 м
 Угол детектирования120°

Технические характеристики прожектора

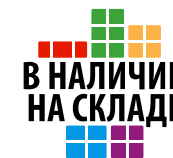
Наименование	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Габаритные размеры мм	Входное напряжение В	Частота Гц	Срок службы ч	Класс энергопотребления	Световой поток лм	Угол светового потока °	IP	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
ULF-S21-10W/WW SENSOR	10	2700	теплый белый	172×115×98	110–240	50	35000	A	700	120	54	картон	20
ULF-S21-10W/NW SENSOR	10	4000	белый	172×115×98	110–240	50	35000	A	750	120	54	картон	20
ULF-S21-10W/DW SENSOR	10	6500	дневной	172×115×98	110–240	50	35000	A	750	120	54	картон	20

НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

Светодиодные прожекторы с датчиком движения


ULF-S22-10W Sensor

со встроенным датчиком движения

**В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ**

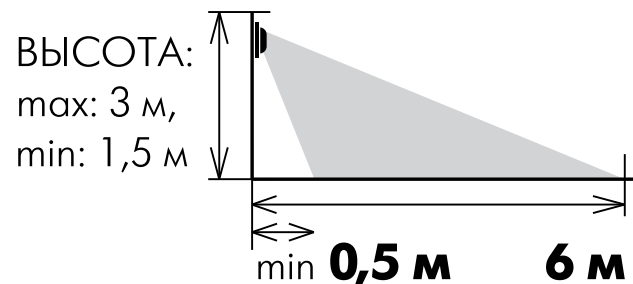
НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

Светодиодный прожектор ULF-S22-10W Sensor



В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ

Высота установки прожектора и дальность обнаружения объекта

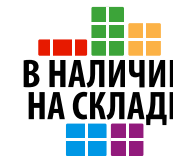


Угол обнаружения объекта датчиком движения



НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

Светодиодный прожектор ULF-S22-10W Sensor

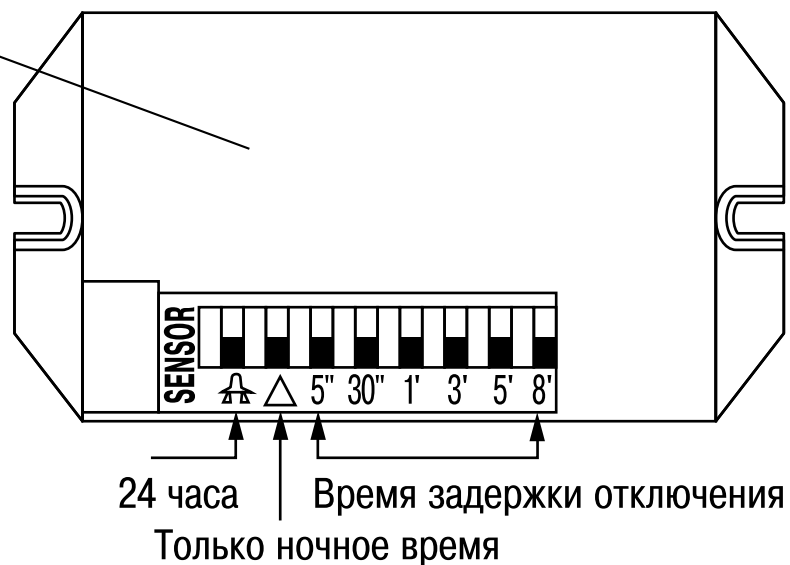
**Настройка порога освещенности**

Установите переключатель в соответствующее положение, выбрав режим срабатывания **в течение 24 часов** или **только в ночное время**.

Настройка временного интервала отключения прожектора

Выберите желаемое время задержки отключения прожектора: **5 сек., 30 сек., 1 мин., 3 мин., 5 мин. или 8 мин.**, установив DIP-переключатель в соответствующее положение (ON/OFF).

Встроенный датчик движения



НОВИНКА АССОРТИМЕНТА!

Светодиодные прожекторы с датчиком движения

**Технические характеристики датчика движения**

Время задержки отключения:
5 сек., 30 сек., 1 мин., 3 мин., 5 мин., 8 мин.
 Дальность обнаружения:..... 0,5–6 м (22~24°)
 Рабочая освещенность:..... 10–20000 Люкс

Скорость срабатывания:0,6–1,5 м/с
 Высота установки: 1,5–3 м
 Угол детектирования 120°

Технические характеристики прожектора

Наименование	Мощность Вт	Цветовая температура К	Свет	Габаритные размеры мм	Входное напряжение В	Частота Гц	Срок службы ч	Класс энергопотребления	Световой поток лм	Угол светового потока °	IP	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
ULF-S22-10W/WW SENSOR	10	2700	теплый белый	165×48×95	110–240	50	35000	A	650	120	65	картон	20
ULF-S22-10W/NW SENSOR	10	4000	белый	165×48×95	110–240	50	35000	A	700	120	65	картон	20
ULF-S22-10W/DW SENSOR	10	6500	дневной	165×48×95	110–240	50	35000	A	750	120	65	картон	20