

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

Uniel

Серия ULF-F62



Чувствительность датчиков освещённости и движения настраивается пользователем



50 Ватт
Watt

30 Ватт
Watt

IP54

с датчиками движения и освещённости

ЭКРАНИРУЕТСЯ

6500K

+40°
-20°

дневной свет

РАЗМЕЩАТЬ ПОД НАВЕСОМ



Серия ULF-F21



30 ВТ 70 ВТ

3000K

4000K

6500K

50 ВТ 100 ВТ

теплый белый свет

белый свет

дневной свет

IP65

+40°
-40°

50 000
ЧАСОВ СЛУЖБЫ
HOURS LONG LIFE

от 200
до 250В



cosφ
0,9

Серия ULF-F60



20 ВТ

30 ВТ

50 ВТ

Пульт в комплекте!



+40°

-30°

IP65

В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ

LED-прожекторы ULF-F21

Для наружного освещения и подсветки зданий и архитектурных сооружений

Uniel 3

▶ ДРАЙВЕР IC DIRECT

▶ ЛЕГКИЙ ВЕС И ПЛОСКИЙ КОРПУС

▶ УСТОЙЧИВОСТЬ К ВИБРАЦИЯМ

▶ АЛЮМИНИЕВЫЙ РАДИАТОР



Ультратонкий облегченный прожектор со встроенным IC-драйвером питания.

Наименование	Код для заказа	Мощность	Цветовая температура	Световой поток	Угол светового потока	Габаритные размеры с учетом кронштейна	Транспортная упаковка
		Вт	К	лм	°	мм	шт.
NEW ULF-F21-30W/3000K IP65 200-250V BLACK	UL-00007732	30	3000	2 400	120	122×84×40	60
NEW ULF-F21-50W/3000K IP65 200-250V BLACK	UL-00007733	50		4000	120	170×110×40	20
NEW ULF-F21-70W/3000K IP65 200-250V BLACK	UL-00007734	70		5600	120	200×146×40	20
NEW ULF-F21-100W/3000K IP65 200-250V BLACK	UL-00007735	100		8000	120	240×166×40	20
NEW ULF-F21-30W/4000K IP65 200-250V BLACK	UL-00007959	30	4000	2 400	120	122×84×40	60
NEW ULF-F21-50W/4000K IP65 200-250V BLACK	UL-00007960	50		4000	120	170×110×40	20
NEW ULF-F21-70W/4000K IP65 200-250V BLACK	UL-00007961	70		5600	120	200×146×40	20
NEW ULF-F21-100W/4000K IP65 200-250V BLACK	UL-00007962	100		8000	120	240×166×40	20
ULF-F21-30W/6500K IP65 200-250V BLACK	UL-00007364	30	6500	2 400	120	122×84×40	60
ULF-F21-50W/6500K IP65 200-250V BLACK	UL-00007365	50		4000	120	170×110×40	20
ULF-F21-70W/6500K IP65 200-250V BLACK	UL-00007366	70		5600	120	200×146×40	20
ULF-F21-100W/6500K IP65 200-250V BLACK	UL-00007367	100		8000	120	240×166×40	20

LED-прожекторы ULF-F62

Uniel

2

с датчиками движения и освещенности



Чувствительность датчиков освещённости и движения настраивается пользователем

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ



SENS
ДАЛЬНОСТЬ ОБНАРУЖЕНИЯ

TIME
ВРЕМЯ СВЕЧЕНИЯ

LUX
УРОВЕНЬ ОСВЕЩЕННОСТИ
(при котором работает датчик)

Зона действия

ВыСОТА:
max: 3 м, min: 1,5 м



УГОЛ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ:



ИНФРАКРАСНЫЙ ДАТЧИК

ЛИТОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ КОРПУС

ЛЕГКИЙ ВЕС И КОМПАКТНОСТЬ

УСТОЙЧИВОСТЬ К ВИБРАЦИЯМ

УГОЛ СВЕЧЕНИЯ 120°



Характеристики датчика движения и освещенности

Время срабатывания.....2 с
 Время свечения (настраивается).....30 с – 7±2 мин
 Порог освещенности срабатывания (настраивается).....10–1000 люкс
 Высота установки.....1,5–3 м
 Дальность обнаружения (настраивается).....4–8 м
 Угол детектирования.....120°

COSφ
0,9

от **200**
до **240В**

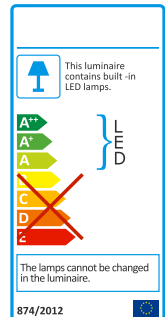
+40°
-20°

≥80
Ra

IP54

24
МЕСЯЦА
ГАРАНТИИ

50000
ЧАСОВ СЛУЖБЫ
HOURS LONG LIFE



Наименование

Код для заказа

Мощность

Цветовая температура

Световой поток

Угол светового потока

Габаритные размеры с учетом кронштейна

Класс энергопотребления

Тип индивидуальной упаковки

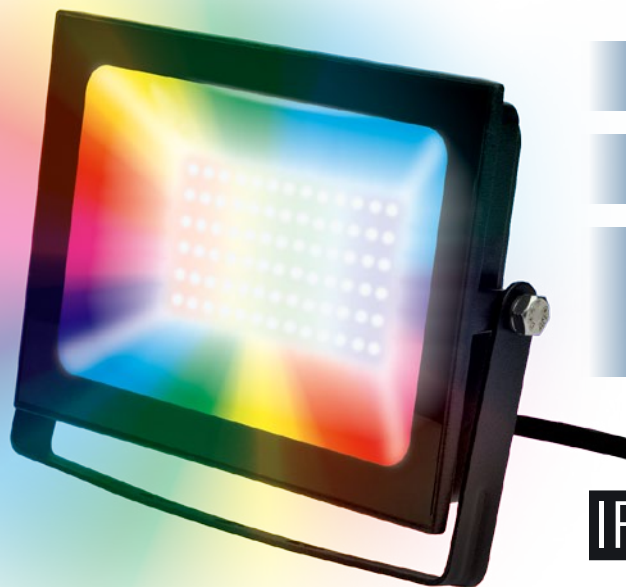
Транспортная упаковка

Наименование	Код для заказа	Мощность Вт	Цветовая температура К	Световой поток лм	Угол светового потока °	Габаритные размеры с учетом кронштейна мм	Класс энергопотребления	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
ULF-F62-30W/6500K SENSOR IP54 200-240В BLACK	UL-00007125	30	6500	2400	120	122×145×60	A+	картон	30
ULF-F62-50W/6500K SENSOR IP54 200-240В BLACK	UL-00007126	50	6500	4000	120	145×163×60	A+	картон	30

LED-прожекторы ULF-F60

Для архитектурной подсветки зданий

Uniel 4



АЛЮМИНИЕВЫЙ РАДИАТОР

УСТОЙЧИВОСТЬ К ВИБРАЦИЯМ

НЕЧУВСТВИТЕЛЬНЫ К ЧАСТЫМ ВКЛЮЧЕНИЯМ/ВЫКЛЮЧЕНИЯМ И КОЛЕБАНИЯМ НАПРЯЖЕНИЯ СЕТИ

IP65

50Гц

cosφ 0,9

от 200 до 240Вт

+40°
-30°



у1

50000
ЧАСОВ СЛУЖБЫ
HOURS LONG LIFE

24
МЕСЯЦА
ГАРАНТИИ

Модель	Код для заказа	Потребляемая мощность Вт	Цвет свечения	Класс энерго-потребления	Световой поток для режима белого свечения лм	Габаритные размеры с учетом кронштейна мм	Угол свечения °	Цвет корпуса	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
ULF-F60-20W/RGB IP65 200-240B BLACK	UL-00007144	20	RGB		1250	122×84×35				60
ULF-F60-30W/RGB IP65 200-240B BLACK	UL-00007122	30	RGB	A+	2500	170×130×35	120	серый	картон	20
ULF-F60-50W/RGB IP65 200-240B BLACK	UL-00007123	50	RGB		3400	240×166×40				20

Могут работать синхронно некоторое время после включения динамического режима. Прожекторы не синхронизируются в динамическом режиме!

Uniel[®]

Подставка переносная для прожектора серии ULF



Подставка переносная предназначена для установки и крепления прожектора для местного освещения. Поставляется в разобранном виде.

Подходит для крепления прожекторов ULF-F21-50W, ULF-F21-70W, ULF-F21-100W, ULF-F60-30W/RGB IP65 200-240В BLACK.

- Удобная резиновая ручка для перемещения
- Надежная конструкция из стали
- Возможность регулировки угла наклона благодаря фиксирующей пластине

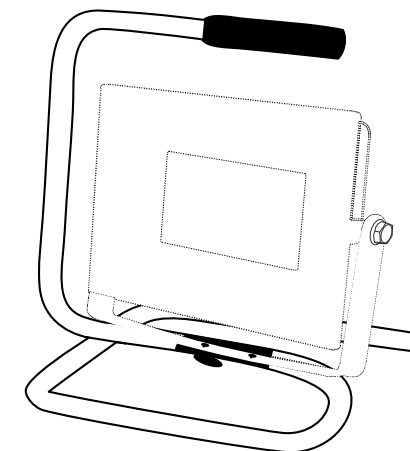
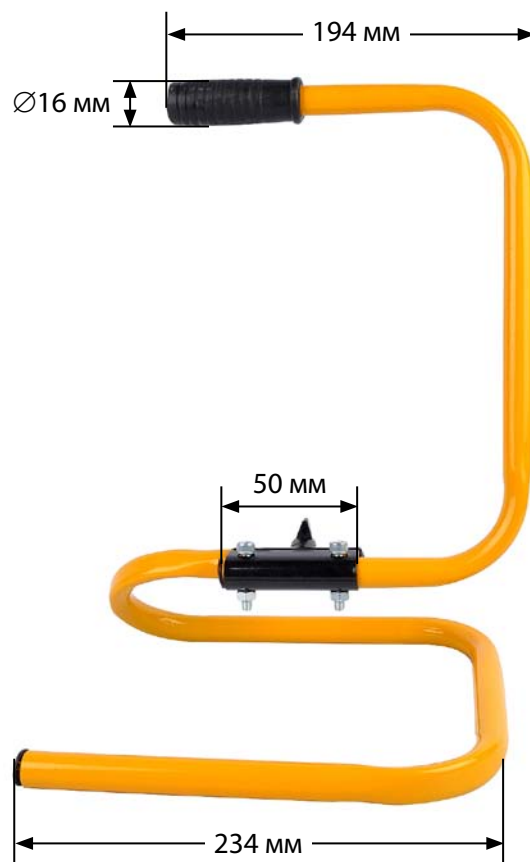


(Прожектор не входит в комплект поставки)

Uniel®

Подставка переносная для прожектора серии ULF

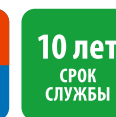
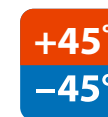
**В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ**



(Прожектор не входит в комплект поставки)



Допустимая масса прожектора



Наименование	Код для заказа	Габаритные размеры в рабочем положении (Д×Ш×В) мм	Межцентровое расстояние точек крепления мм	Вес изделия гр	Максимальный размер устанавливаемого светильника мм	Материал	Цвет	Тип индивидуальной упаковки	Транспортная упаковка шт.
UFV-F01/50-220 YELLOW	UL-00009968	222×234×326	50	800±10%	165×220	сталь	жёлтый	пакет	5