

# Линейные прожекторы светодиодные (wallwasher) *ULF-L52 220V*



Линейные прожекторы ULF-L52 220V предназначены для освещения архитектурных объектов: подсветки фасадов зданий, карнизов, межоконных пространств, эстакад и мостов. Могут использоваться для освещения торговых площадей, создания световых эффектов, освещения больших открытых пространств и т.д.

Имеются модели мощностью 18 и 36 Вт и со свечением с цветовой температурой 2700 К или 6500 К либо RGB. Прожекторы ULF-L52 220V с RGB-свечением не требуют дополнительного подключения контроллера – смена цветов происходит плавно в автоматическом режиме. При подключении нескольких прожекторов смена цвета происходит синхронно при одновременном включении питания.

The Uniel logo is displayed in white text on a blue rectangular background. The logo consists of the word "Uniel" with a registered trademark symbol (®) to its upper right.



# Линейные прожекторы светодиодные (wallwasher) ULF-L52 220V

Могут подключаться в линию

Не требуют дополнительного обслуживания в процессе эксплуатации

Герметичный корпус из алюминиевого сплава и закаленного стекла

Линейные прожекторы RGB не требуют контроллера – смена цветов происходит автоматически

Для моделей мощностью 18 Вт максимальное количество прожекторов, подключаемых в линию – 25 штук, для моделей мощностью 36 Вт – 18 штук.

Возможность комбинирования прожекторов с различным цветом и типом свечения



- RoHS compliant
- +75° / -50°
- у1
- 24°
- ENERGY LABEL A+ (класс энергетический)
- 50000 ЧАСОВ СЛУЖБЫ
- Ra ≥ 80
- 85–265 V
- cos φ 0,92
- 36 МЕСЯЦЕВ ГАРАНТИИ
- IP65
- EAC
- EMC

Наименование	Код для заказа	Цвет свечения /цветовая температура	Мощность	Световой поток	Частота	Угол светового потока	Габаритные размеры	Кол-во в трансп. упаковке
		К	Вт	лм	Гц	°	мм	шт.
ULF-L52-18W/2700K/L100 220V IP65 SILVER	UL-00008361	2700		1620				10
ULF-L52-18W/6400K/L100 220V IP65 SILVER	UL-00008362	6400	18	1690			1000x40x48	10
ULF-L52-18W/RGB/L100 220V IP65 SILVER	UL-00008363	RGB		-				10
ULF-L52-36W/2700K/L100 220V IP65 SILVER	UL-00008365	2700		3200	50	24		8
ULF-L52-36W/6400K/L100 220V IP65 SILVER	UL-00008366	6400	36	3240			1000x50x55	8
ULF-L52-36W/RGB/L100 220V IP65 SILVER	UL-00008367	RGB		-				8
ULF-L53-18W/4000K/L100/45D 220V IP65 SILVER	UL-00008508	4000	18	1620	50	45	1000x40x48	10



# Линейные прожекторы светодиодные (wallwasher) *ULF-L52 DC24V*



Линейные прожекторы ULF-L52 DC24V – низковольтные источники света, которые работают от источника постоянного тока с напряжением 24 В (блок питания приобретается отдельно). Предназначены для освещения архитектурных объектов: подсветки фасадов зданий, карнизов, межоконных пространств, эстакад и мостов. Могут использоваться для освещения торговых площадей, создания световых эффектов, освещения больших открытых пространств и т.д. Имеются модели мощностью 9, 12, 18 и 36 Вт. Цвет свечения — RGB. Для управления работой прожектора (задания определенной последовательности и скорости смены цветов) необходим специальный DMX- (DMX 512) или TTL-контроллер\* (прожекторы совместимы с контроллерами обоих стандартов).

\*Рекомендованная модель контроллера Uniel - ULC-L52 RGB/DC24V BLACK



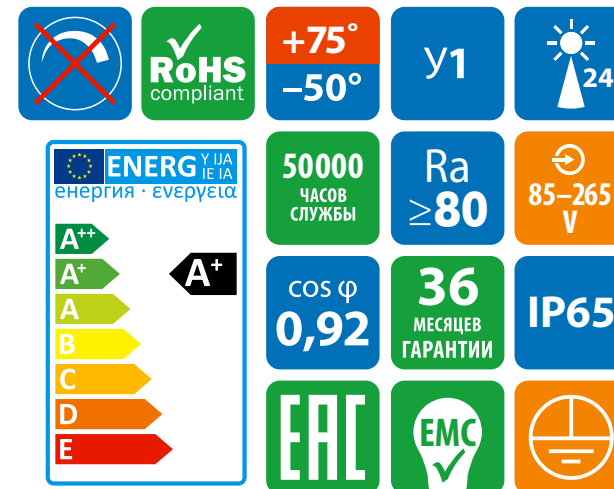


# Линейные прожекторы светодиодные (wallwasher) ULF-L52 DC24V

Могут подключаться в линию!

Не требуют дополнительного обслуживания в процессе эксплуатации!

Герметичный корпус из алюминиевого сплава и закаленного стекла



Наименование	Код для заказа	Цвет свечения /цветовая температура	Мощность	Напряжение	Габаритные размеры	Кол-во в трансп. упаковке
		К	Вт	В	мм	шт.
ULF-L52-9W/RGB/L50 DC24V IP65 SILVER	UL-00008370		9			
ULF-L52-12W/RGB/L50 DC24V IP65 SILVER	UL-00008369	RGB	12	24	500×40×48	10
ULF-L52-18W/RGB/L100 DC24V IP65 SILVER	UL-00008364		18		1000×40×48	10
ULF-L52-36W/RGB/L100 DC24V IP65 SILVER	UL-00008368		36		1000×50×55	8

Рекомендуемое максимальное количество для подключения в линию (с учетом запаса по мощности 20%) прожекторов мощностью 36 Вт – 9 шт.; 18 Вт – 20 шт.; 12 Вт – 27 шт.; 9 Вт – 36 шт. Данные приведены с учетом использования блока питания UET-L50 400W/DC24V IP67. Также с прожекторами ULF-L52 DC24V могут быть использованы герметичные блоки питания Uniel для светодиодных лент, такие модели как UET-VAF-150B67 24V IP67 2 выхода, UET-VAF-200B67 24V IP67 2 выхода и UET-VAJ-100B67 24V IP67 2 выхода.



# Контроллер *ULC-L52 RGB/DC24V BLACK* для управления линейными прожекторами серии *ULF-L52 DC24V*



Контроллер ULC-L52 RGB/DC24V BLACK предназначен для управления линейными низковольтными RGB-прожекторами Uniel серии ULF-L52 DC24V. Контроллер рассчитан на работу от сети переменного тока с номинальным напряжением 100-240 В/50 Гц. Воспроизведение программ происходит с SD-карты памяти, которая поставляется в комплекте с контроллером.

The Uniel logo, consisting of the word 'Uniel' in white sans-serif font on a blue rectangular background. The 'i' in 'Uniel' has a registered trademark symbol (®) above it. The background of the entire right side of the image shows a building facade at night, illuminated with various colored lights (green, purple, orange) from linear fixtures, with the Uniel logo overlaid in the top right corner.



# Контроллер *ULC-L52 RGB/DC24V BLACK* для управления линейными прожекторами серии *ULF-L52 DC24V*

SD-карта в комплекте

На карту предварительно установлено  
60 программ работы светильников

10 портов\*

Регулировка программ и скорости  
динамических режимов освещения

Функция автоматической адресации  
подключенных светильников

Возможность создания  
собственных программ

Возможность синхронизации работы  
нескольких контроллеров

Материал корпуса — алюминий



IP20

УХЛЗ,1

+40°  
-10°

24  
МЕСЯЦА  
ГАРАНТИИ

ЕАС

EMC

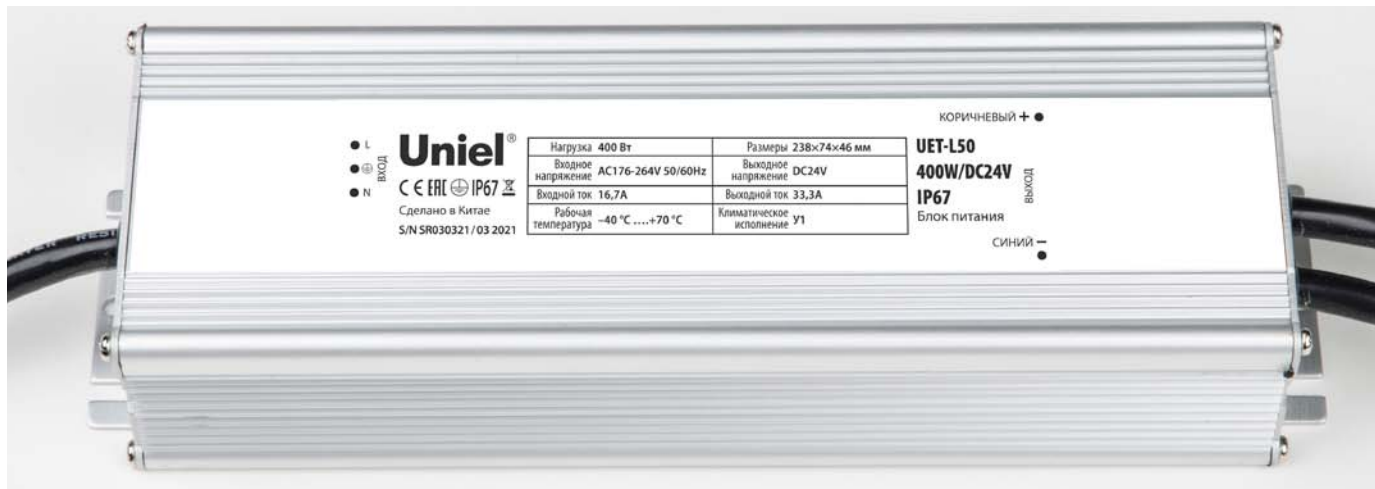
100-240  
V

Наименование	Код для заказа	Потребляемая мощность	Выходной сигнал	Количество пикселей на один порт	Формат SD карты	Объем SD-карты	Количество установленных программ работы	Относительная влажность	Кол-во в трансп. упаковке	
										шт.
ULC-L52 RGB/DC24V BLACK	UL-00008371	3 Вт	2×RS485/8×TTL	168 стандарт DMX512 light	336 расширенная версия	FAT/FAT32	128 Мб	60	<50%	10

\* Автоматическая адресация подключенных светильников. Имеется возможность синхронизации работы нескольких контроллеров. Прибор оснащен двумя выходными портами, осуществляющими передачу данных по протоколу RS-485 и восемь портами, использующими протокол TTL.



# Блок питания (трансформатор) UET-L50 400W/DC24V IP67 для питания линейных прожекторов серии ULF-L52 DC24V



Блок питания UET-L50 400W/DC24V IP67 предназначен для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение и питания линейных прожекторов постоянного тока со стабилизированным напряжением 24 В (модели светодиодных линейных прожекторов серии ULF-L52 DC24V). Может устанавливаться на нормально воспламеняемую поверхность. Прожекторы линейные серии ULF-L52 DC24V могут подключаться в линию с данным блоком, с учетом того, что суммарная мощность нагрузки прожекторов на блок питания не должна превышать максимально допустимую. Для долгой и надежной работы рекомендуется подключать к блоку не более 80% от заявленной мощности блока питания.





# Блок питания (трансформатор) UET-L50 400W/DC24V IP67 для питания линейных прожекторов серии ULF-L52 DC24V

Защита от перегрузки  
и короткого замыкания

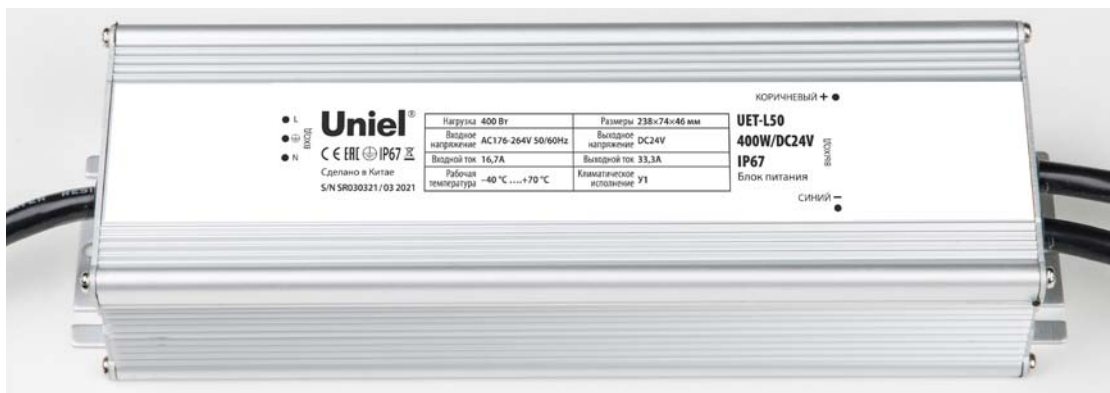
Прочный алюминиевый корпус —  
надежность и эффективный отвод тепла

400 Вт

Высокий КПД

Герметичные (IP67)  
Можно использовать на открытом воздухе

Максимальная температура нагрева  
корпуса +90°C



Наименование	Код для заказа	Входное напряжение В/Гц	Максимальный входной ток А	Выходное напряжение Вт	Максимально допустимая нагрузка	КПД	Габаритные размеры, мм	Максимальный выходной ток А	Допустимое отклонение выходного напряжения от номинального значения	Кол-во в трансп. упаковке, шт
UET-L50 400W/DC24V IP67	UL-00008438	176-264/50	1,7	24В DC	400	>93%	238×74×46	33,3	5%	14