

## Светодиодные прожекторы аварийного освещения



6 614 53

6 614 51

Соответствуют международным и европейским нормам ISO EN 60598-2-22

Электропитание: 230 В ~ ± 10% - 50/60 Гц

Низкий уровень потребления от импульсного источника питания

Ni-Cd аккумулятора

Контроль зарядки по зеленому светодиоду высокой мощности, даже если светильник установлен на стене высоко над уровнем пола или на по потолке.

Время зарядки: 24 часа

Непостоянного действия

Светодиоды высокой мощности обеспечивают оптимальное распределение освещения

Возможность выключения на ночь при помощи блока

Кат. № 0 039 01 для предотвращения разрядки аккумулятора во время обычного отключения освещения

IP 55 - IK 07

Класс защиты II

### Упак. Кат. № Стандартные светодиодные прожекторы (без автоматического тестирования)

Упак.	Кат. №	Стандартные светодиодные прожекторы (без автоматического тестирования)
1	6 614 50	Стандартные светильники, для проверки которых требуется выключить обычное освещение
1	6 614 51	Непостоянного действия, 2 x 300 Лм, 1 ч
1	6 614 52	Непостоянного действия, 2 x 450 Лм, 1 ч
1	6 614 53	Непостоянного действия, 2 x 750 Лм, 1 ч
1	6 614 55	Непостоянного действия, 2 x 300 Лм, 3 ч

### Светодиодные прожекторы с адресуемым / автоматическим тестированием

Светильники с адресуемым / автоматическим тестированием включают систему автоматического самотестирования, которое периодически проверяет функции светильника:

- еженедельная проверка режима аварийного освещения
- ежеквартальная проверка продолжительности работы аккумулятора

Результаты тестов видны на двух сигнальных светодиодах (зеленый - все хорошо и желтый - есть неисправность)

Адресная функция активируется путем установки ID на каждый светильник при помощи инфракрасного инструмента конфигурации (Кат. № 0 626 10) и подключения дополнительной линии BUS

Рабочее состояние всех адресных светильников может быть направлено на интерфейс системы управления (Кат. № 0 626 00), и контролироваться местным контроллером с сенсорным экраном (Кат. № 0 626 01), либо при помощи плана здания на программном обеспечении для ПК Legrand Vision System (L.V.S. 2)

1 6 624 52 Непостоянного действия, 2 x 750 Лм, 1 ч

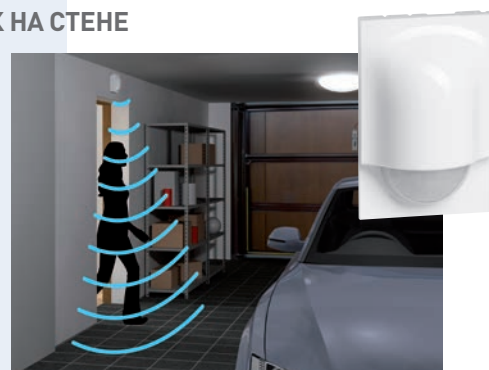
# Новые ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ для монтажа на СТЕНАХ И ПОТОЛКАХ

Датчики движения от Legrand позаботятся об экономии электроэнергии за вас. Они идеально подходят для мест общего пользования (коридоры, туалеты и т.д.). Установите датчики движения и забудьте о том, как включать и выключать свет. Теперь это будет делать автоматика.

## ■ МОНТАЖ В ПОДВЕСНОМ ПОТОЛКЕ



## ■ МОНТАЖ НА СТЕНЕ



## ■ МОНТАЖ НА СТЕНЕ ИЛИ ПОТОЛКЕ



Подробнее см. стр. 960