



# Аварийный встраиваемый светильник **EM120V** – 3 часа аварийного освещения, согласно стандартам

## Аварийный встраиваемый светильник EM120V

Безопасность — это самое важное для владельцев зданий, поэтому их серьезно заботит наличие соответствующего аварийного освещения. Аварийный встраиваемый светильник EM120V представляет собой простое решение автономного аварийного освещения, которое полностью соответствует регламентам Европейского союза. Литиевый аккумулятор (технология LiFePO4) отличается рядом преимуществ по сравнению с аккумуляторами с содержанием никеля: он дольше служит, имеет лучшие характеристики разряда, производится по более экологичной технологии и подлежит повторной переработке. С продуктом поставляются два сменных варианта линзовой оптики, позволяющие установить ширину пучка в соответствии с областью применения.

### Преимущества

- Соответствует европейским стандартам для светильников аварийного освещения
- Литиевый аккумулятор отличается большим сроком службы, меньшим саморазрядом и более высокой допустимой температурой
- Экологичное решение по сравнению с аккумуляторами, содержащими никель — возможна повторная переработка аккумулятора

## Аварийный встраиваемый светильник EM120B

### Характеристики

- Два сменных варианта линзовой оптики; для коридоров и открытых пространств
- 3 часа аварийного освещения с дополнительной функцией самодиагностики
- Светоотдача 180 лм подходит для типичных областей применения

### Применение

- Офисные помещения
- Коридоры и транспортные зоны
- Гостиницы
- Предприятия розничной торговли

### Versions



### Сведения о продукте



EM120B comes with two interchangeable lenses



Emergency\_downlight-EM120B-SPP.TIF



Changing the battery of the EM120B

## Аварийный встраиваемый светильник EM120B

### Сведения о продукте



Installation of EM120B in 68 mm hole



Green indicator LED shows the status of self-test unit

