

Аварийный светильник на базе светильника «Ксенон»



Светильники аварийного освещения на базе светильников «Универсал» и «Ксенон» являются автономными аварийными светильниками, предназначенными для обеспечения всех видов аварийного освещения в общественных, административных и жилых помещениях.

Описание обоих типов аварийных светильников

Для визуального контроля подключения светильника к сети и процесса заряда аккумуляторной батареи, на переднюю панель корпуса выведен светодиод.

Для контроля работоспособности светильника имеется кнопка.

После отключения напряжения в сети время свечения светильника не менее 4 часов.

Светильник устанавливается как на вертикальную, так и горизонтальную поверхности.

Соответствует требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99:

- степень защиты светильника IP65; для светильника на базе «Универсал» IP 20
- источник света — LED;
- электронный блок управления с защитой от глубокого разряда;
- автономный источник питания — NiCd высокотемпературная аккумуляторная батарея;
- монтаж на вертикальную и горизонтальную поверхность



Аварийный
светильник
непостоянного
типа



Светильник
аварийного
освещения



Световой
эвакуационный
знак



Напряжение
питания
(в вольтах)
~220



Светодиод



Тип
аккумулятор-
ной батареи
NiCd



0,90Вес



Возможность
использования
с централизо-
ванными
системами
TELECONTROL