

ЛАМПА АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ

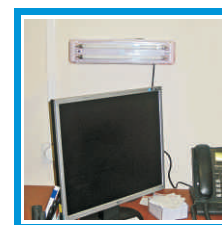


ОСОБЕННОСТИ:

- напряжение – 220-240 В/50-60 Гц;
- рассеиватель из поликарбоната с большим коэффициентом пропускания света;
- специальная встроенная электронная схема защиты от перезарядки и чрезмерной разрядки;
- автоматическое включение при отключении электроэнергии;
- переключатель на одну-две лампы позволяет продлить время работы;
- лампа снабжена выдвижной ручкой для удобной переноски;
- лампа имеет пазы для крепления на стену;
- лампа предназначена для резервного освещения с питанием от внутренней аккумуляторной батареи;
- автоматический заряд аккумуляторной батареи производится при подключении к сети.



Лампа снабжена выдвижной ручкой для удобной переноски



Лампа имеет пазы для крепления на стену

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес, кг	Кол-во ламп в устройстве	Номинальная мощность используемых ламп, Вт	Время работы, ч при 2 лампах/при 1 лампе
SF 262	280	85	80	1.3	2	6	1.2-1.5/2.5-3
SF 282	350	85	85	1.5	2	8	1.2-1.5/2.5-3
SF 283	350	85	85	1.5	2	8	2.5-3/5-6
SF 284	350	85	85	1.5	2	8	3.5-4/7-8
SF 286	85	85	28	1.35	светодиоды	6	15

Лампы обеспечивают автоматический выбор одного из двух режимов работы с соответствующей индикацией:

- при наличии сети включается режим «заряд» – индикатор CHARGE;
- при отсутствии сети автоматически включаются лампы устройства;
- кнопка TEST предназначена для проверки работоспособности лампы, имитируя отключение сетевого напряжения. При нажатии на кнопку включается одна или две лампы в соответствии с положением переключателя.



Лампа предназначена для резервного освещения с питанием от внутренней аккумуляторной батареи



Автоматический заряд аккумуляторной батареи производится при подключении к сети

Первая зарядка батареи проводится не менее 24 часов.