



LUNA 2211-7



Аварийное освещение

## Установка

Устанавливаются на стену/потолок или встраиваются в стену/потолок с помощью клипс ST 21. Накладной вариант монтажа предусматривает также использование монтажного бокса ST 24 (IP65). Встраиваемый – использование монтажного бокса ST 22 и оформление светильника декоративной рамкой ST 23. Аксессуары (ST 21, ST 22, ST 23, ST 24) комплектуются отдельно (стр. 49).



Для удобства установки с обратной стороны корпуса светильника находится съемная панель, которая монтируется на поверхность

## Конструкция

Корпус светильника изготовлен из поликарбоната. На панель корпуса выведен светодиодный индикатор определения работоспособности светильника. Контроль аварийного освещения (проверка работоспособности светильника в аварийном режиме) осуществляется с помощью кнопки TEST. АКБ входят в комплект поставки.

## Оптическая часть

Рассеиватель светильника изготовлен из поликарбоната. Пиктограммы комплектуются отдельно (стр. 50-59). Дистанция распознавания 20 м. Лампы входят в комплект поставки.



ST 21. Крепежные элементы



ST 23. Декоративная рамка, белая



ST 24. Бокс LUNA (IP65)



ST 22. Бокс LUNA

Наименование	Масса, кг	Время работы в аварийном режиме, ч	Световой поток в аварийном режиме, лм	Батарея Ni-Cd	Источники света		Артикул
					Рабочие	Аварийные	
LUNA 2211-4	0,6	1	45	2,4 В 1,5А*ч	–	4 Вт (G5)	4501001070
LUNA 2211-4(i)	0,6	1	65	2,4 В 1,5А*ч	–	4 Вт (G5)	4501006200
LUNA 2211-7	0,6	1	90	2,4 В 1,5А*ч	–	7 Вт (2G7)	4501001010
LUNA 2211-7(i)	0,7	1	170	3,6 В 1,5А*ч	–	7 Вт (2G7)	4501006220

