



TEROX



Артикул	Наименование изделия	Тип корпуса	Время работы в аварийном режиме, ч	Мощность, кВт		Источник питания (СЭП/тип светового)	Вместимость, Вт	Коэффициент мощности	Класс защиты от поражения электрическим током	Температура эксплуатации, °С	Масса, кг
				аккумулятор	группы						

2. Автономная масштабируемая система аварийного освещения (технология INEXI SNEL)

Составной автономный световой указатель / оповещатель пожарной световой (технология INEXI SNEL, master) – NiMH, Telecontrol, Sparklogic, Test, Lcom

«12446	BS-55V3-10x0,3 INEXI SNEL LED	Универсальный (master)	1/3	30/7%	508	LED	6,8	0,55	I	-1...+35	3,1
«12446	BS-85V3-10x0,3 INEXI SNEL LED	Исполнительный (slave)	1/3	30/7%	508	LED	2,7	0,55	I	-1...+35	3,8

Вспомогательный световой указатель / оповещатель пожарной световой (технология INEXI SNEL, slave)

«12447	BS-45D-70x0,3 INEXI SNEL LED	Вспомогательный (slave)	-	30/7%	508	LED	3,5	-	II	-30...+35	3,2
--------	------------------------------	-------------------------	---	-------	-----	-----	-----	---	----	-----------	-----

4. Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником ЦАУ BS-ELECTRO-1/220 (без адресного управления, напряжение питания 220В)

5. Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником ЦАУ BS-ELECTRO-2/220 (с адресным управлением каждой группой световых приборов, напряжение питания 220В)

Световой указатель централизованного электропитания / оповещатель пожарной световой

«12301	BS-150-10x0,3 LED	централизованный	-	39	508	LED	6,7	0,55	II	-10...+35	3,4
--------	-------------------	------------------	---	----	-----	-----	-----	------	----	-----------	-----

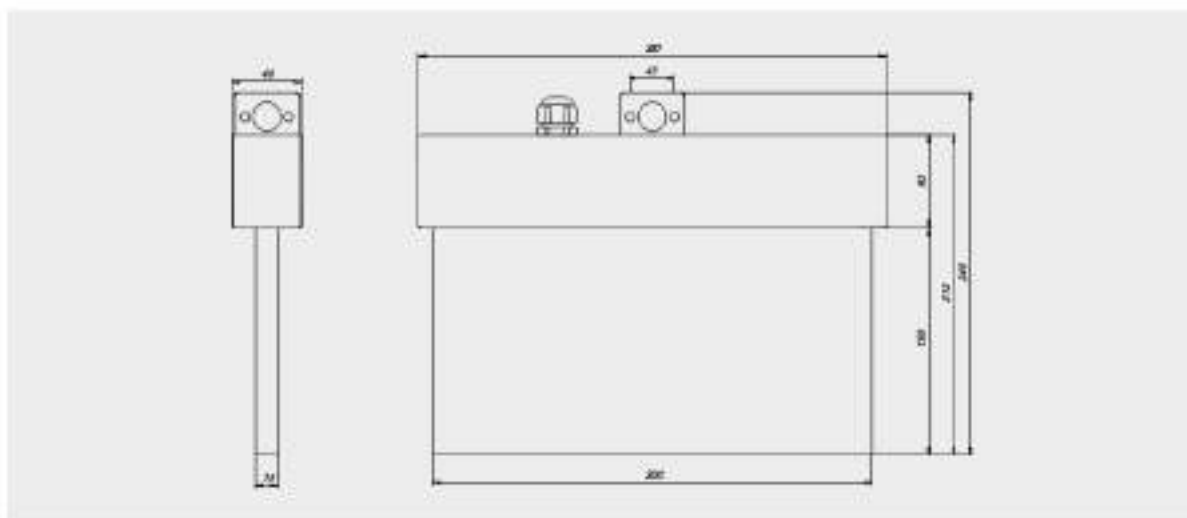
6. Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником ЦАУ BS-ELECTRO-3/220 (с адресным управлением каждым световым прибором, напряжение питания 220В)

Световой указатель централизованного электропитания с адресным управлением / оповещатель пожарной световой

«12456	BS-150-10x0,3 LED BSE3	централизованный	-	39	508	LED	8	0,56	II	-30...+35	3,5
--------	------------------------	------------------	---	----	-----	-----	---	------	----	-----------	-----

Артикул	Наименование изделия	Тип питания	Варианты управления	Яркость, кд/м²		Источник света (светодиод)	Мощность, Вт	Коэффициент мощности	Устойчивость от порчи при электрическом токе	Температура эксплуатации, °С	Материал
				минимум	среднее						
7. Групповая система аварийного освещения с электрическим источником ГAV BS – REALIST-24 (без адресного управления, напряжение питания = 24В)											
Световой указатель централизованного электропитания / оповещатель пожарный световой (=24V)											
г/2444	BS-16-16x03 LED (=24V)	централизованный	-	25	500	LED	5.1	-	8	-30...+25	АЛ

Габаритные размеры



Знак безопасности: BL-3015.DN

Для выбора артикула смотрите стр. 28–31

Универсальный кронштейн входит в комплект поставки светового указателя.