



TERON



Артикул	Наименование позиции	Тип светильника	Время работы в аварийном режиме, ч	Яркость, кд/м ²		Источник света (тип цоколя)	Мощность, Вт	Коэффициент мощности	Класс защиты от поражения электрическим током	Температура эксплуатации, °С	Масса, кг
				минимальная	средняя						

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

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

a12445	BS-551/3-10x0,3 INEXI SNEL LED	Универсальный (master)	1/3	30/14	508	LED	6.8	0.55	I	+1...+35	3.7
a12446	BS-851/3-10x0,3 INEXI SNEL LED	Непостоянный (master)	1/3	30/14	508	LED	2.7	0.55	I	+1...+35	3.8

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

a12447	BS-450-10x0,3 INEXI SNEL LED	Вспомогательный (slave)	-	30/14	508	LED	3.5	-	III	-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 пожарный световой

a12301	BS-150-10x0,3 LED	централизованный	-	39	508	LED	6.7	0.55	II	-30...+35	3.4
--------	-------------------	------------------	---	----	-----	-----	-----	------	----	-----------	-----

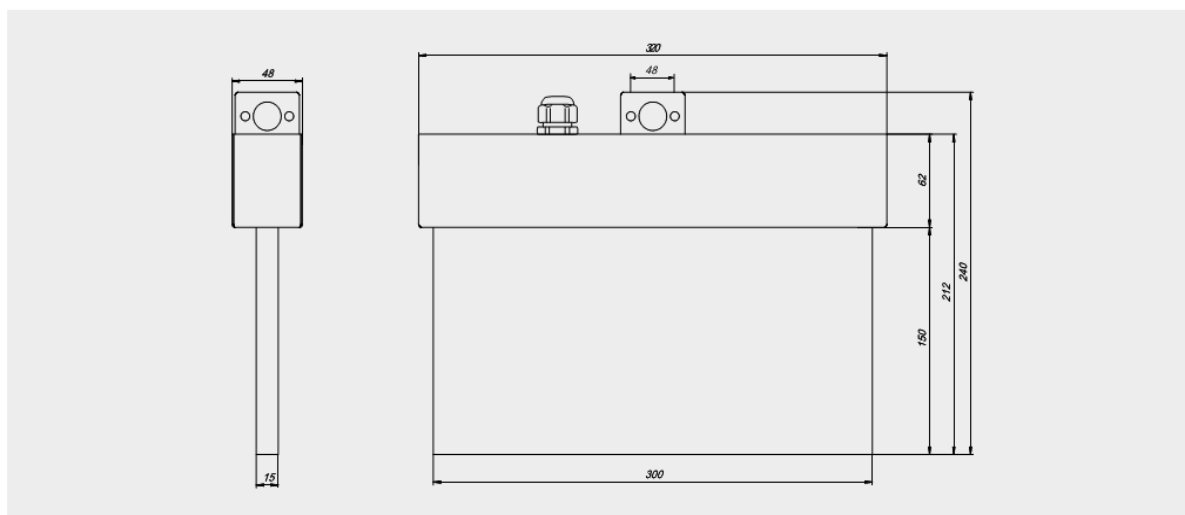
6. Централизованная система аварийного освещения с электрическим источником ЦАУ BS-ELECTRO-3/220 (с адресным управлением каждым световым прибором, напряжение питания 220В)

Световой указатель централизованного электропитания с адресным управлением / оповещатель пожарный световой

a12456	BS-150-10x0,3 LED B5E3	централизованный	-	39	508	LED	8	0.66	II	-30...+35	3.5
--------	------------------------	------------------	---	----	-----	-----	---	------	----	-----------	-----

Артикул	Наименование позиции	Тип светильника	Время работы в аварийном режиме, ч	Яркость, кд/м ²		Источник света (тип цоколя)	Мощность, Вт	Коэффициент мощности	Класс защиты от поражения электрическим током	Температура эксплуатации, °С	Масса, кг
				минимальная	средняя						
7. Групповая система аварийного освещения с электрическим источником ГАУ BS- REALIST-24 (без адресного управления, напряжение питания =24В)											
Световой указатель централизованного электропитания / оповещатель пожарный световой (=24В)											
a12444	BS-150-10x0,3 LED (=24V)	централизованный	-	39	508	LED	5,3	-	III	-30...+35	3,2

Габаритные размеры



Знак безопасности: BL-3015.ON

Для выбора артикула смотрите стр. 28–31

Универсальный кронштейн входит в комплект поставки светового указателя.