

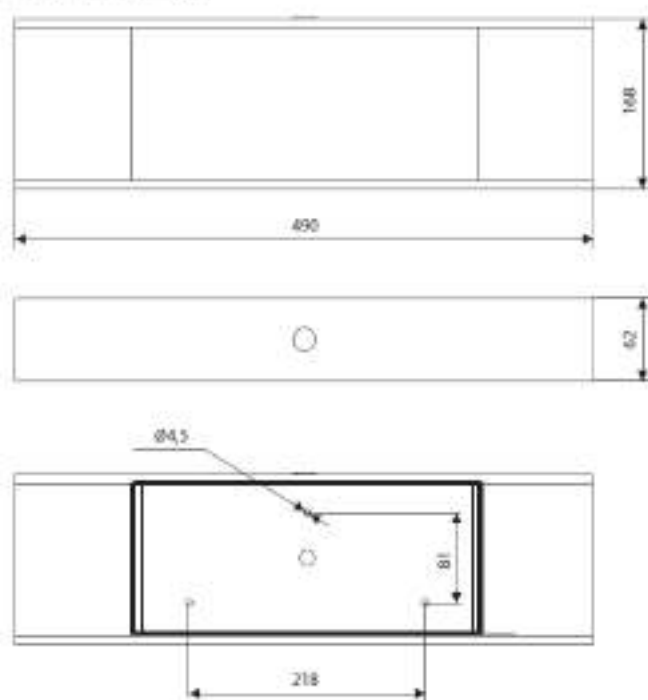


# POLET



Артикул	Назначение изделия	Режим работы	Источник питания	Срок службы источника света, ч	Время работы в аварийном режиме, ч	Номинальная дальность видимости, м		Скорость светового указателя, км/ч <sup>2</sup>		Номинальная потребляемая мощность, Вт	Коэффициент мощности	Масса, кг
						в нормальном режиме	в аварийном режиме	минимальная	средняя			
<b>М1 Автоматическая система аварийного освещения с функцией TELECONTROL</b>												
Автоматический световой указатель с функцией TELECONTROL												
«1195	BS-POLET-71-SI-ND0	постоянный	ND0-2M	10 000	1	-	-	20	10	0,3	0,9	2,00
«1196	BS-POLET-71-SI-ND0	постоянный	ND0-2M	10 000	3	-	-	18	31	1,0	0,9	2,30
Автоматическая светодиодная система аварийного освещения с функцией TELECONTROL												
«1861	BS-POLET-41-SI-NB02	универсальный/аварийный	NB0-2M	100 000/10 000	1	-	24	20	10	1,3	0,6	1,70
<b>М2 Автоматическая система аварийного освещения с функциями AUTOTEST, TELECOMMAND, FELS и MSS</b>												
Автоматический световой указатель с функциями AUTOTEST и TELECOMMAND												
«1190	BS-POLET-71-SI-ND0	постоянный	ND0-1M	10 000	1	-	-	20	10	0,3	0,9	2,00
«1194	BS-POLET-71-SI-ND0	постоянный	ND0-1M	10 000	3	-	-	18	31	1,0	0,9	2,30
Автоматический аварийный светодиодный осветитель с функциями AUTOTEST, TELECOMMAND и MSS												
«1199	BS-POLET-71-SI-ND0-M51	постоянный	ND0-2M MSS	10 000	1+1+1	-	-	18	31	1,0	0,9	2,30

### Габаритные размеры



Элемент безопасности BL-3015A.ON

Крепится на пластиковые винты к внешней стороне рассеивателя.

Для выбора артикула смотрите стр. 41–46

### Аксессуары:



а333  
Кронштейн BS-K-2



а331  
Штанга BS-SH-1-30



а418  
Штанга BS-SH-1-300  
а419  
Штанга BS-SH-1-500  
а664  
Штанга BS-SH-1-1000