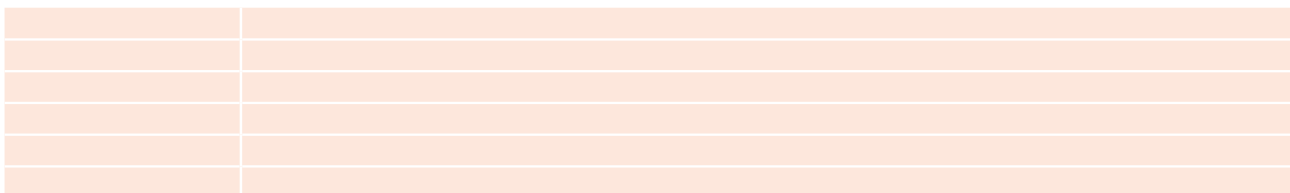




EXL



	ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ				
	ATEX 94/9/EC	IEC Ex	INMETRO	ГОСТ-Р (РТР / РТН)	ГОСТ-К
ИСПОЛНЕНИЕ	II 2 G Ex d IIB T6 II 2 D Ex tD A21 T85°C	Ex d IIB T6 II Ex tD A21 T85°C	Ex d IIB T6 II Ex tD A21 T85°C	1Ex d IIB T6, Ex tD A21 TA 85°C	1Ex d IIB T6, Ex tD A21 TA 85°C
ТЕМП. ОКР. СРЕДЫ	-60°C ÷ +60°C	-60°C ÷ +60°C	-60°C ÷ +60°C	-60°C ÷ +60°C	-60°C ÷ +60°C
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
СЕРТИФИКАТЫ	IMQ 09 ATEX 020	-	-	РОСС ИТ. МЕ92.В02923	No. 07/43-269
СОБЛЮДЕНИЕ НОРМ	EN 60079-0:2006; EN 60079-1:2004; EN 61241-0:2004; EN 61241-1:2004;	IEC 60079-0; IEC 60079-1; IEC 61241-0; IEC 61241-1;	ABNT NBR IEC 60079-0; ABNT NBR IEC 60079-1; ABNT NBR IEC 61241-0; ABNT NBR IEC 61241-1;	ГОСТ Р МЭК 60079-0:2011; ГОСТ Р МЭК 61241-0:2007; ГОСТ Р МЭК 61241-1:2004;	ГОСТ Р 51330.0/1/8/14-99; ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-2002



Питание	электронный драйвер 230V/240V 50/60Hz ($\cos \phi \geq 0,98$)
Питание светодиодов	электронный драйвер 230V/240V 50/60Hz (постоянного действия) электронный драйвер 120V/240V 50/60Hz (только от сети)
Патрон	из изоляционного материала, тип G5 (только для люминесцентных ламп)
Проводка	кабели с силиконовой изоляцией, устойчивой к высоким температурам
Клеммы	для подключения кабеля до 4мм ²
Аварийное исполнение	Аварийный блок питания постоянного или непостоянного действия (см. таблицу с техническими характеристиками)

- EXL08 (только от сети): люминесцентная лампа 8Вт и электронный ПРА 230В/240В 50/60Гц.
- EXL08ESA-3 (постоянного действия): люминесцентная лампа 8Вт, электронный ПРА 230В/240В 50/60Гц и аварийный блок питания 3,6В - 4Ah, автономия 3 часа.
- EXL08E (непостоянного действия): люминесцентная лампа 8Вт, электронный ПРА 230В/240В 50/60Гц и аварийный блок питания 3,6В - 4Ah, автономия 3 часа.
- EXL08L / EXL208L (только от сети): на светодиодах высокой яркости (350mA – 4,88Вт) а 120÷240В, AC/DC
- EXL08LE-SA (постоянного действия): на светодиодах высокой яркости (350mA – 4,88Вт) а 100÷240В, AC с аварийным блоком питания 6В – 2Ah для работы в аварийном режиме в комплекте со светоидонным индикатором уровня заряда аккумулятора (красный – заряжается, зеленый – заряжен).
- EXL08LE (непостоянного действия): на светодиодах высокой яркости (350mA – 1,1Вт) а 230В/240В, AC с аварийным блоком питания 6В – 2Ah для работы в аварийном режиме в комплекте со светоидонным индикатором уровня заряда аккумулятора (красный – заряжается, зеленый – заряжен).

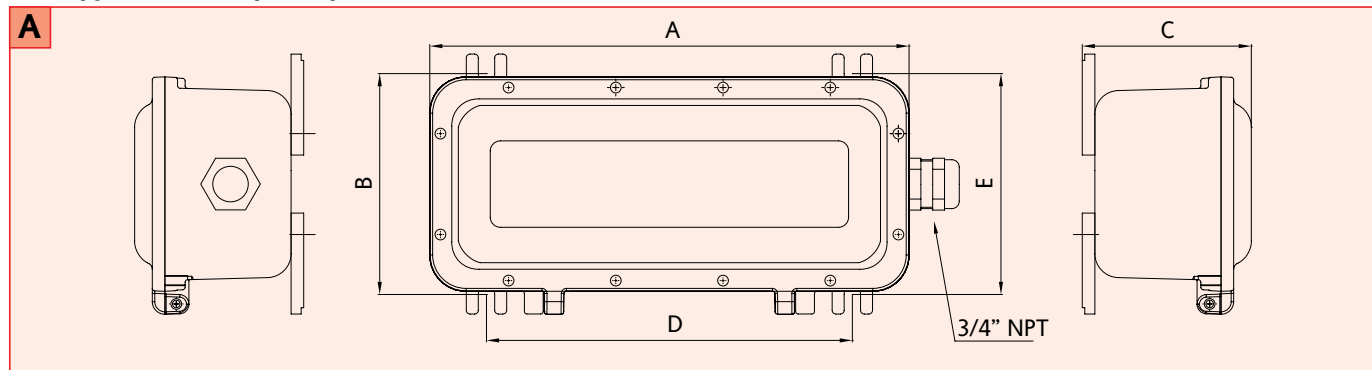
EXL Технические характеристики

КОД	ПИТАНИЕ	ТИП ЛАМПЫ	mA (СВЕТОДИОД)	КЛАСС ТЕМПЕРАТУР (ГАЗ)	КЛАСС ТЕМПЕРАТУР (ПЫЛЬ)	АВАРИЙНЫЙ БЛОК	АВТОНОМИЯ
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП							
EXL08	230 ÷ 240V AC	8 W	-	T6	T 85°C	no	-
EXL08E-3	230 ÷ 240V AC	8 W	-	T6	T 85°C	3,6V - 4A/h	3h
EXL08ESA-3	230 ÷ 240V AC	8 W	-	T6	T 85°C	3,6V - 4A/h	3h
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ							
EXL08L	120 ÷ 240V AC/DC	4,8 W	350	T6	T 85°C	no	-
EXL08LE	230 ÷ 240V AC	4,8 W	350	T6	T 85°C	3,6V - 2A/h	3h
EXL208L	120 ÷ 240V AC/DC	9,16 W	350	T6	T 85°C	no	-
EXL08LE-SA	100 ÷ 240V AC	4,8 W	350	T6	T 85°C	12V - 2A/h	3h

EXL Технические характеристики

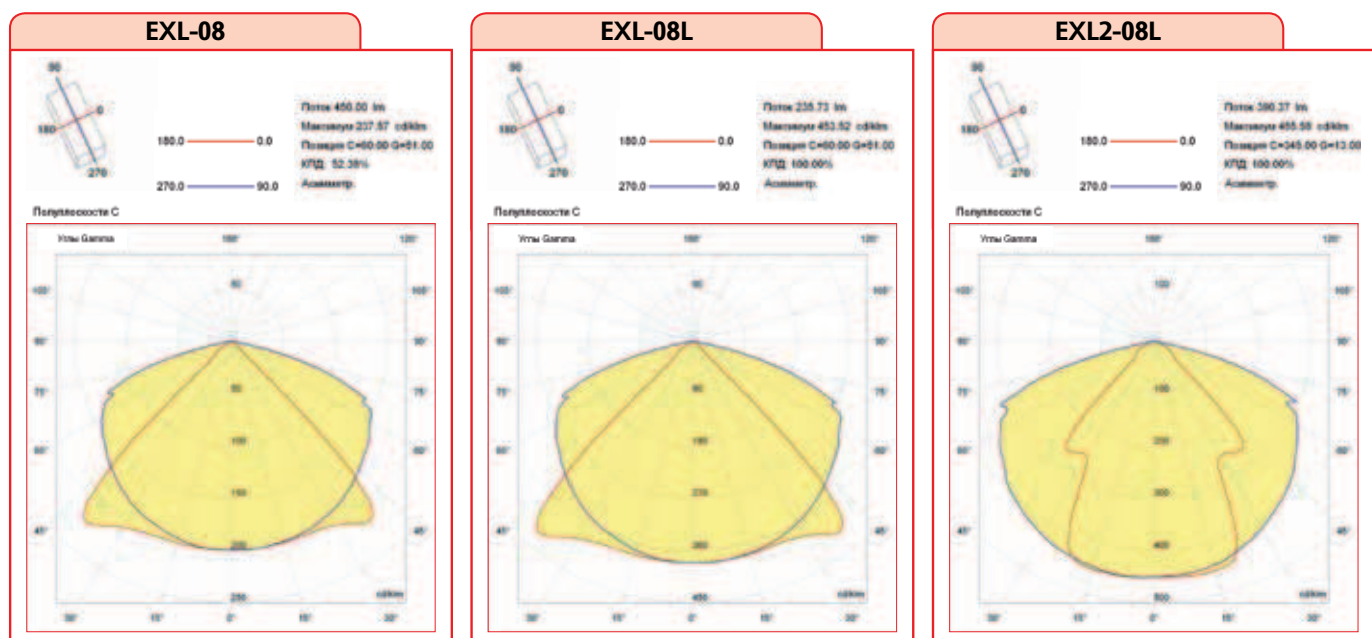
КОД	A [мм]	B [мм]	C [мм]	D [мм]	E [мм]	ВЕС [Кг]	ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ЧЕРТЕЖ
EXL08...	380	170	125	270	125	8,00	1 x 3/4"	A

Конструктивные параметры



EXL Аксессуары по запросу

КОД	ОПИСАНИЕ	МАТЕРИАЛ
2070.00088	САМОКЛЕЮЩАЯСЯ НАДПИСЬ "ВЫХОД"	ПОЛИЭСТЕР



ПРИМЕЧАНИЕ: Для учета национальных и международных правовых норм и технологий, характеристики указанные в данной спецификации могут считаться верными только после нашего подтверждения