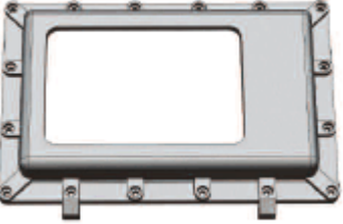
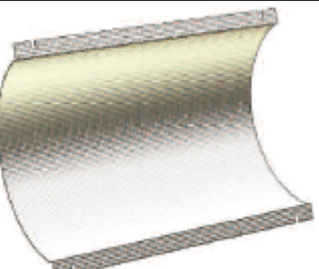
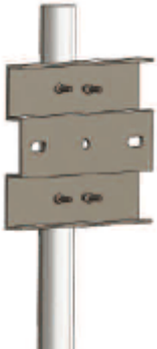
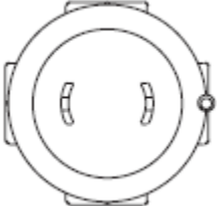


Взрывозащищенные прожекторы заливающего света серии SLEE

Описание конструкции

ВНЕШНИЙ ВИД	ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОБОЗНАЧЕНИЕ
	Натриевая лампа (по заказу)	E40	150Вт	LAMPNAV150W
			250Вт	LAMPNAV250W
			400Вт	LAMPNAV400W
	Металлогалогенная лампа (по заказу)	E40	250Вт	LAMP250WJMT
			400Вт	LAMP400WJMT
	Ртутная лампа (по заказу)	E40	125Вт	LAMP125WHQL
			250Вт	LAMP250WHQL
			400Вт	LAMP400WHQL
	Крышка с термостойким ударопрочным боросиликатным стеклом	SLEE-25	Алюминиевый сплав, термостойкое ударопрочное боросиликатное стекло	G250-0322
		SLEE-40		G400-0322
	Опорный кронштейн	SLEE-25	Оцинкованная сталь	G-344
		SLEE-40		G-418
	Усиленный опорный кронштейн для установки на подвижные объекты	SLEE-25	Оцинкованная сталь	G-344/1
		SLEE-40		G-418/1
	Отражатель	SLEE-25	Алюминиевый сплав	G-420
		SLEE-40		G-416
	Система ориентации для опорного кронштейна (шаг 15°)		Оцинкованная сталь	G-604

	<p>Монтажная панель крепления прожектора на столбе</p>		<p>Оцинкованная сталь</p>	<p>G-0534</p>
	<p>ПРА для ртутных ламп</p>	<p>125Вт 250Вт 400Вт</p>	<p>220В 50/60Гц</p>	<p>R-125</p>
<p>ПРА для металлогалогенных натриевых ламп</p>	<p>150Вт</p>	<p>R-250</p>		
	<p>250Вт</p>	<p>R-400</p>		
	<p>400Вт (Днат)</p>	<p>R-150NA</p>		
	<p>400Вт (МГЛ)</p>	<p>R-250NA</p>		
		<p>R-400NA</p>		
	<p>Конденсатор для ДРЛ</p>	<p>125Вт 250Вт 400Вт</p>		<p>10µF 250В</p>
<p>Конденсатор для Днат</p>	<p>150Вт</p>	<p>18µF 250В</p>	<p>F-18</p>	
	<p>250Вт</p>	<p>25µF 250В</p>	<p>F-400</p>	
	<p>400Вт</p>	<p>20µF 250В</p>	<p>F-20</p>	
<p>Конденсатор для МГЛ</p>	<p>250Вт</p>	<p>35µF 250В</p>	<p>F-35</p>	
	<p>400Вт</p>	<p>50µF 250В</p>	<p>F-50</p>	
	<p>Поджигающий электрод</p>		<p>50-250Вт</p>	<p>R-100</p>
	<p>Патрон</p>	<p>E40</p>	<p>750В 16А</p>	<p>E-40</p>
	<p>Клеммные зажимы</p>	<p>Возможна установка другого типа и количества клемм</p>	<p>Для специального применения на 275В 3x4 мм²</p>	<p>TPL4</p>
	<p>Корпус содержащий пускорегулирующую аппаратуру. Резьба на присоединительных отверстиях трубная коническая 3/4"Rc ISO 7/1</p>	<p>SLEE-25N4</p>	<p>150Вт Днат</p>	<p>CCA-02/N4</p>
<p>SLEE-25F4</p>		<p>125Вт ДРЛ</p>	<p>CCA-02/F4</p>	
	<p>Коробка с ПРА и резьбовым отверстием M25x1,5</p>	<p>SLEE-40</p>	<p>Содержит поджигающий электрод и конденсатор</p>	<p>SX-29.1/1</p>



Кабельный ввод

Коды и характеристики вводов см. в разделе "Кабельные вводы"
(заказывается отдельно)