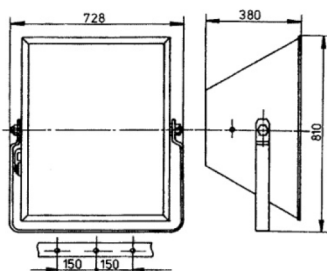


TITAN

Назначение:

Для освещения спортивных объектов, автостоянок, памятников архитектуры, фасадов зданий, строительных площадок, залов, а также промышленных пространств.



CE	230V 50Гц		Ta -25°C ÷ +30°C
E40	IP54		Картон (мм/шт): 850 x 750 x 420 / 1

Техническое описание:

Корпус и крышка светильника из стального листа с поверхностной обработкой порошковой краской. Отражатель асимметричный из химически полированного листового алюминия. Прожектор оснащен присоединительной коробкой для кабеля \varnothing 6–9 мм. Светопропускающий элемент из закаленного стекла. Стальной Держатель позволяет поворачивать светильник в требуемое положение. Максимальное сечение присоединительных проводов 2,5 мм². Пускорегулирующий аппарат не является составной частью прожектора.

Установка: На опору или другую твердую поверхность (конструкцию), обеспечивающую прочное соединение.

Тип	Рекомендуемый источник света [Вт]	Масса [кг]	Патрон
541 19 01	Металлогалогенная лампа высокого давления 2000 / 400 В	30,5	E40
541 19 02	Металлогалогенная лампа высокого давления 1000 / 230 В	25	E40

ПРА ВОХ Т

Назначение:

Для питания металлогалогенной лампы высокого давления 1000 Вт и 2000 Вт (например, прожектор TITAN).



CE	230V 50Гц	E40	IP55
		400V 50Гц	Ta -25°C ÷ +30°C
Картон (мм/шт): 350 x 260 x 190 / 1			

Техническое описание:

ПРА изготовлен из термопласта. Оснащен тремя кабельными вводами. Два ввода PG 16 предназначены для питающего проходного провода, а один ввод PG 13,5 – для подключения светильника. Из-за прохождения импульса высокого напряжения из стартера для соединения ПРА и светильника необходимо использовать провод, который удовлетворяет испытанию напряжением 4,5 кВ. Кабель между ПРА и светильником может иметь длину макс. 50 м.

Тип	Рекомендуемый источник света [Вт]	Масса [кг]
622.1 ES	Металлогалогенная лампа высокого давления 2000 / 400 В (10,3 А)	17
622.2 ES	Металлогалогенная лампа высокого давления 1000 / 230 В	13