



5STARS 1000

design Silvia Paola Pennacchio



5STARS 1000 – прожекторы мощностью 1000 Вт с высокими эксплуатационными характеристиками для наружной и внутренней установки.

Области применения:

- Освещение промышленных и коммерческих территорий (открытых пространств, контейнерных терминалов, карьеров, парковок);
- Освещение объектов нефтегазовой отрасли;
- Освещение железнодорожных станций;
- Внутрицевое освещение при большой высоте установки осветительных приборов;
- Освещение открытых и закрытых спортивных сооружений.

Модельный ряд:

- Проекторы с симметричными широкими (S M) и узкими (S INT) отражателями.
- Проекторы с асимметричными (угол асимметрии 45°) широкими (A45 M) и узкими (A45 INT) отражателями.

Достоинства:

Высокий КПД и удобное техобслуживание. Наличие технических элементов, увеличивающих срок службы комплекта «Пржектор+ПРА+Лампа». Проекторы эксплуатируются во всех климатических зонах РФ.

Конструкция:

Корпус из литого под давлением алюминия, подвергнут пескоструйной обработке, хромирован и покрыт полиэфирной порошковой краской серого цвета. Безопасное закалённое стекло толщиной 5 мм крепится к корпусу на шарнирах и фиксируется на четырёх алюминиевых защёлках с пружинами из нержавеющей стали (для замены лампы не требуются инструменты). Герметичность контакта корпуса и стекла обеспечивается долговечным двухслойным уплотнением из пористого силикона, нанесённым непосредственно на стекло. Отражатели выполнены из полированного и анодированного алюминия высокой степени очистки. Запатентованное устройство откачки горячего воздуха со степенью защиты IP 66. Поворотная монтажная скоба из листовой стали с градуированным угломером и фиксирующим устройством, гарантирующим прочное и безопасное крепление. Внешние винты из нержавеющей стали.

Выносной блок ПРА (балласт + компенсирующий конденсатор) заказывается отдельно. Импульсное зажигающее устройство установлено в специальном блоке на корпусе прожектора.

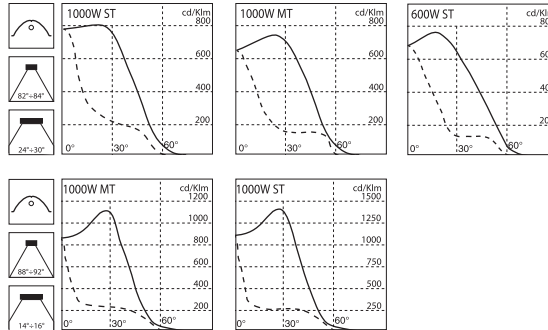
ПРОЖЕКТОРЫ



5STARS 2/S 1000 M 5STARS 2/S 1000 INT

Симметричные широкие отражатели
Симметричные узкие отражатели

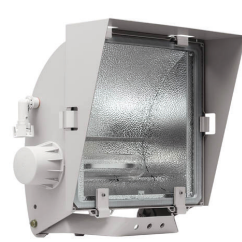
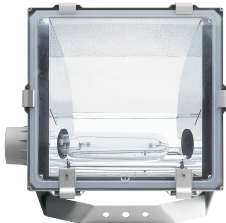
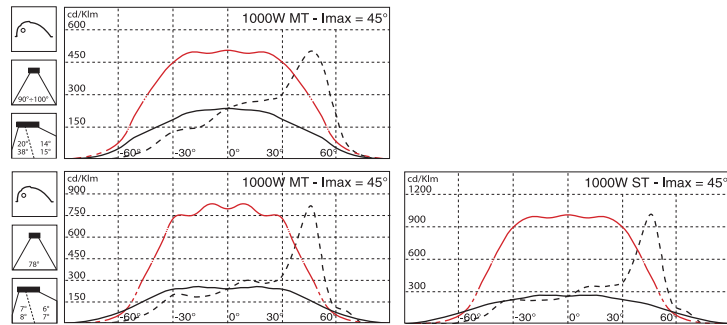
Наименование	Патрон	Мощность	Тип лампы	Оптика	Цвет	Класс ЭЗ	ПРА	Артикул	Примечания
5STARS 2/S 1000	E40	1000W	MT*	S M	94	I	C	04001794	*Только для ламп НРІ-Т 1000
5STARS 2/S 1000 NAR	E40	1000W	MT*	S INT	94	I	C	04003794	*Только для ламп НРІ-Т 1000
5STARS 2/S 1002	E40	600 - 1000W	ST-MT	S M	94	I	C	04001994	
5STARS 2/S 1002 NAR	E40	600 - 1000W	ST-MT	S INT	94	I	C	04003594	



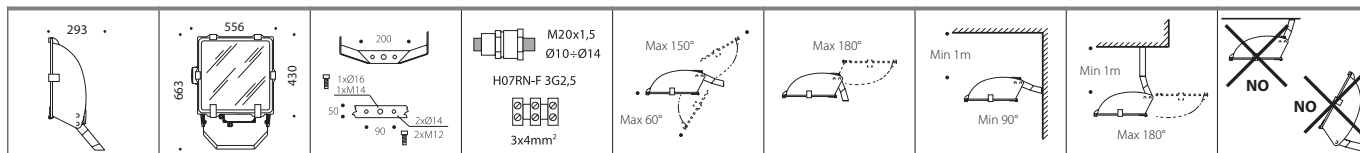
5STARS 2/A45 1000 M 5STARS 2/A45 1000 INT

Асимметричные широкие отражатели
Асимметричные узкие отражатели

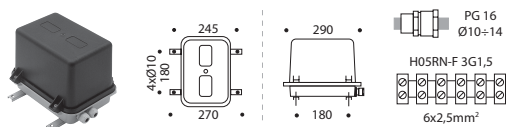
Наименование	Патрон	Мощность	Тип лампы	Оптика	Цвет	Класс ЭЗ	ПРА	Артикул	Примечания
5STARS 2/A45 1000	E40	1000W	MT*	A45 M	94	I	C	04002094	*Только для ламп НРІ-Т 1000
5STARS 2/A45 INT 1000	E40	1000W	MT*	A45 INT	94	I	C	04016794	*Только для ламп НРІ-Т 1000
5STARS 2/A45 1002	E40	600 - 1000W	ST-MT	A45 M	94	I	C	04002294	
5STARS 2/A45 INT 1002	E40	600 - 1000W	ST-MT	A45 INT	94	I	C	04016994	



				IK 08 5J						
CLASS I		94	IP 66							
									ST 600=1000W	MT Max 1000W



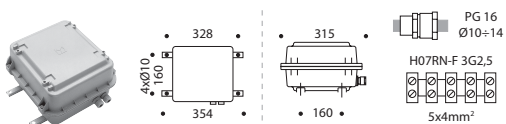
ВЫНОСНЫЕ БЛОКИ ПРА



BOX/PA IP65

Мощность	Тип лампы	Цвет	Класс ЭЗ	ПРА	Соср ≥ 0,9	Артикул	Примечания
1000W	MT*	94	I	CRF	•	14216003	⇒ *Только для ламп HPI-T 1000
1000W	ST-MT	94	I	CRF	•	14215003	⇒
600W	ST	94	I	CR	•	14017594	

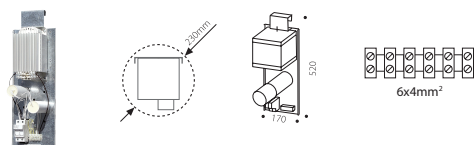
Основание блока ПРА выполнено из алюминия, крышка – из полиамида.



BOX/AL IP65

Мощность	Тип лампы	Цвет	Класс ЭЗ	ПРА	Соср ≥ 0,9	Артикул	Примечания
1000W	MT*	94	I	CRF	•	14013220	⇒ *Только для ламп HPI-T 1000
1000W	ST-MT	94	I	CRF	•	14013320	⇒
600W	ST	94	I	CR	•	14017494	

Блок ПРА, полностью выполненный из алюминия.



A0239

Мощность	Тип лампы	Цвет	Класс ЭЗ	ПРА	Соср ≥ 0,9	Артикул	Примечания
1000W	MT*	94	I	CRF	•	14025701	⇒ *Только для ламп HPI-T 1000
1000W	ST-MT	94	I	CRF	•	14020701	⇒

Компоненты ПРА на пластине из оцинкованного металла, для установки в электрический шкаф.

⇒ В комплекте с плавким предохранителем.

АКСЕССУАРЫ



Артикул	Наименование	Цвет	Описание
14012520	A0210		Защитная решётка из оцинкованной стали Ø3mm (выдерживает ударное воздействие 18 Дж).
14012320	A0208	94	Антибликовая решётка из окрашенной в серый цвет RAL 9006 стали.
14012420	A0209	94	Экранирующий козырёк из окрашенной в серый цвет RAL 9006 стали.
14026520	A0249		Матовое защитное стекло для установки вместо стандартного стекла.
14042620	A0282		Матовое защитное стекло для установки вместо стандартного стекла. Заказывается вместе с прожектором и устанавливается на заводе.
14012620	A0211/1	94	Крепёж для установки 1 прожектора на верхнем основании опоры освещения Ø60-76мм.
14012720	A0211/2	94	Крепёж для установки 2 прожекторов на верхнем основании опоры освещения Ø60-76мм.
14011594	A0031	94	Усиленный стальной кронштейн длиной 1000мм с покрытием серого цвета RAL 9006 для настенного монтажа.
14044620	A0290		Усиливающий опорный кронштейн. Прожектор закрепляется в центре кронштейна при помощи одного винта M14.
14070520	A0371 / S		Дополнительный стальной держатель для лампы к симметричному отражателю (рекомендуется при наличии сильных вибраций).
14070620	A0371 / A		Дополнительный стальной держатель для лампы к асимметричному отражателю (рекомендуется при наличии сильных вибраций).
14013420	A0213/35 1000W		Импульсное зажигающее устройство с автоматическим отключением подачи импульсов в случае, если лампа не зажигается. Подходит для всех типов ламп. Заказывается вместе с прожектором и устанавливается на заводе.

