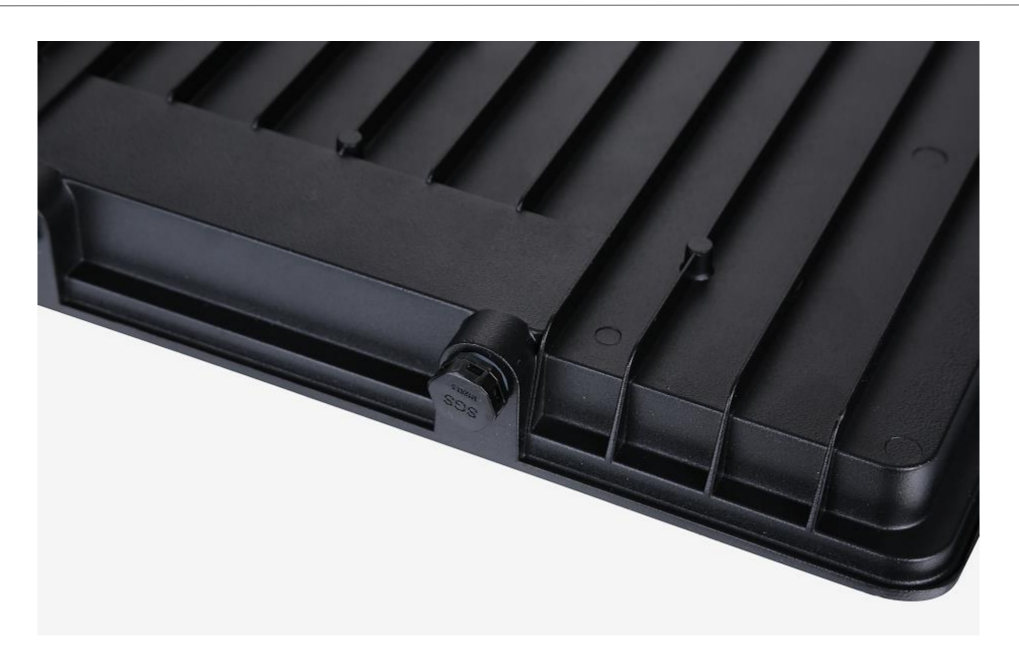
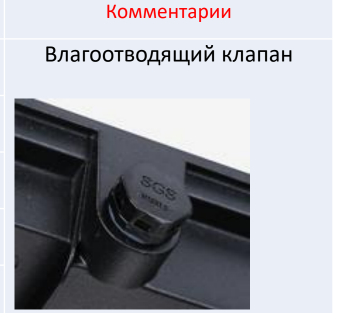


Maxus Прожектор 100W



ЭКО Серия Прожектора Максус

Ватт	Лм	Лм/В	Гарантия	Корпус	Размер корпуса	Напряжение	IP	Кол-во LED
10W	900	90	24	Алюминий	93*90*24	175-250V	65	12
20W	1800	90	24	Алюминий	120*115*24	175-250V	65	24
30W	2700	90	24	Алюминий	155*125*24	175-250V	65	36
50W	4500	90	24	Алюминий	200*165*33	175-250V	65	56
100W	9000	90	24	Алюминий	250*200*35	175-250V	65	112



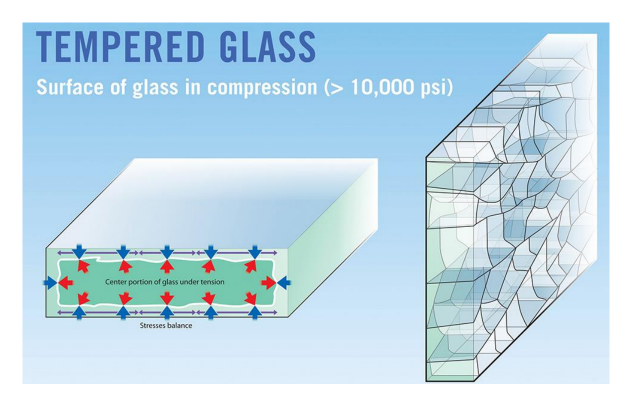
Задача данного Клапана:

- вывод влаги (конденсата) из светильника;
- дополнительный отвод тепла (температур нагрева драйвера, его компонентов и светодиодов).

Рассеиватель прожектора изготовлен из Сталинита — закаленного стекла.

Степень защиты от внешних механических воздействий (индекс ударопрочности рассеивателя) – IK08.

Код ІК	Энергия удара	Условия испытаний
08	5 Дж	падение груза весом 1,7 кг с высоты 29,5 см



Качества стекла:

- Ударопрочность. Стекло более устойчиво к механическим воздействиям.
- Термостойкость. Стекло легче переносит резкие изменения температур.
- Безопасность. При тяжелом ударе такое стекло если и разобьется, то на очень мелкие осколки, имеющие тупые края, не способные нанести опасные для жизни травмы.