



Starline имеет уникальную систему отражателей, которая обеспечивает оптимальное расстояние между конструкциями, используя лампы мощностью 100-400 Вт. Корпус алюминиевого сплава морского класса подходит для использования в прибрежных и атмосферных средах, а герметичная оптическая система эффективно предотвращает от попадания пыли и грязи, а также обеспечивает эффективные характеристики освещения дороги и периметра.

Стандартные характеристики		Особенности
Защита от проникновения	IP66 - камера лампы IP 65 - камера механизма	Прочная конструкция
Корпус	Литой алюминиевый сплав LM6 морской порошок полиэфирного порошкового угольного покрытия до RAL 7035	Предлагаемая высота монтажа 8-12 метров
Рассеиватель света	Плоское стекло, полная отсечка	Система оптического рефлектометра полностью герметизирована до IP66
Отражатель	Алюминий высокой чистоты, анодированный и полированный	
Монтаж	Вращающийся механизм верхнего и бокового ввода: <ul style="list-style-type: none"> • Верхний ввод: диаметр 60-76 мм • Боковой ввод: диаметр 42-66 мм 	В стандартном исполнении
Механизм управления	Низкие потери медного и металлического балласта В стандартном исполнении	
Сопротивление воздуха	0.15 (Полная отсечка плоского стекла)	
Замена лампы	Быстросъемный зажим	
Держатель лампы	E40	
Положение горения	Универсальное	
Электроснабжение	220\230\240\245 Гц	

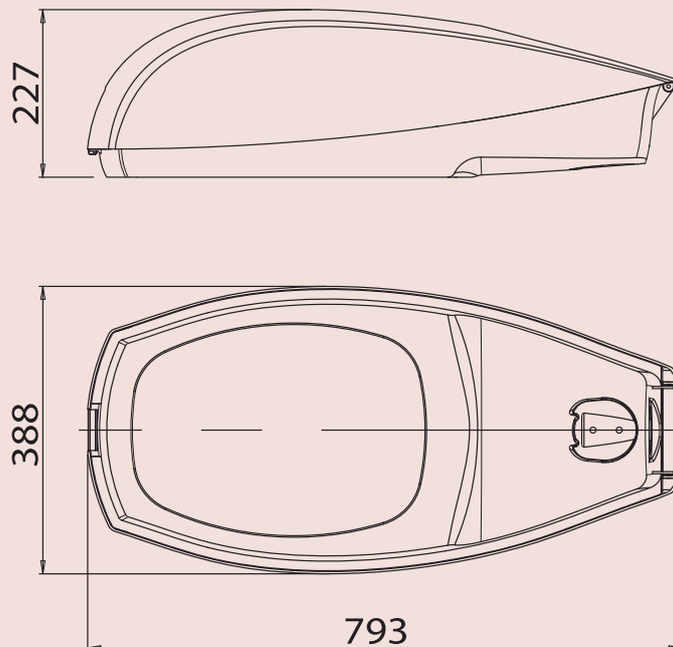
Станд. № категории	Мощность в ваттах	Лампа	Температура Окр среды °С	Вес
STAI/100/MS	100	HPS/Галогенид металла	-40 до +52	14,0 кг
STAI/150/MS	150	HPS/Галогенид металла	-40 до +52	14,7 кг
STAI/250/MS	250	HPS/Галогенид металла	-40 до +52	15,8 кг
STAI/400/MS	400	HPS/Галогенид металла	-40 до +52	18,3 кг

Другие варианты уличного освещения предоставляются по запросу. Пожалуйста, свяжитесь с техническими отделами (tech.support@chalmit.com)

Варианты – Приложение к каталогу

/60

60 Гц питания



Дизайн и технические характеристики изделия могут быть изменены без предварительного уведомления, пожалуйста, проверьте сайт Chalmit на наличие последних спецификаций.