

Светильник на солнечной батарее Steinel XSolar L-S anthracite



Характеристики

Артикул:	009823
Тип сенсора	инфракрасный
Класс защиты	III
Цвет	антрацит
Степень защиты	IP 44
Срок работы диодов (ламп)	50000 часов
Световая отдача	150 лм
Цветовая температура	4000 К
Световая эффективность	124 лм/Вт
Базовая яркость (дежурный режим)	P0 - выключено, P1 - включено, P2 - базовая яркость 3%
Емкость аккумулятора	2500 мАч
Задержка включения	10 - 30 сек.
Комплектующие, дополнительно	Запасной удлинительный кабель XSolar 6М (в комплекте)
Нагрузка	6 СИД, макс. 1,2 Вт
Потребляемая мощность, Вт	1.2
Температурный диапазон	от - 30° до + 40°
Угол охвата датчика	170°
Установка сумеречного порога	2 лк
Дальность действия	макс. 8 м тангенциально, с температурной стабилизацией

Отражатель	пластик ABC
Размеры (ВхШхГ)	189 x 298 x 186,5 мм
Рекомендуемая высота установки	1,8-2м
Установка	настенный, накладной / возможен отдельный монтаж светодиодной панели и панели солнечной батареи