



## Характеристики

Артикул:	<b>009823</b>
Класс защиты	<b>III</b>
Степень защиты, IP	<b>IP44</b>
Задержка включения	<b>10 - 30 сек.</b>
Цветовая температура, К	<b>4000 К</b>
Тип сенсора	<b>инфракрасный</b>
Дальность действия	<b>макс. 8 м тангенциально, с температурной стабилизацией</b>
Комплектующие, дополнительно	<b>Запасной удлинительный кабель XSolar 6М (в комплекте)</b>
Размеры (В x Ш x Г)	<b>189 x 298 x 186,5 мм</b>
Рекомендуемая высота установки	<b>1,8-2м</b>
Температурный диапазон	<b>от - 30° до + 40°</b>
Угол охвата датчика	<b>170°</b>
Установка	<b>настенный, накладной / возможен отдельный монтаж светодиодной панели и панели солнечной батареи</b>
Цвет	<b>антрацит</b>
Нагрузка	<b>6 СИД, макс. 1,2 Вт</b>
Установка сумеречного порога	<b>2 лк</b>
Базовая яркость (дежурный режим)	<b>P0 - выключено, P1 - включено, P2 - базовая яркость 3%</b>
Потребляемая мощность, Вт	<b>1,2</b>

Световая отдача	<b>150 лм</b>
Световая эффективность	<b>124 лм/Вт</b>
Срок работы диодов (ламп)	<b>50000 часов</b>
Емкость аккумулятора	<b>2500 мАч</b>
Отражатель	<b>пластик АВС</b>
Степень защиты, IP	<b>IP 44</b>
Цвет светильника	<b>Антрацит</b>