

Светодиоден соларен прожектор Steinel Sensors DIY XSolar L-S 671006 - 1.2 W



Светодиоден соларен прожектор Steinel Sensors DIY XSolar L-S 671006 - 1.2 W

- Светодиоден сензорен прожектор със соларен модул
- 6бр.х0.2 W светодиода (LED)
- Дълъг и здрав работен живот на светодиодите: 50000 часа
- Яркост на светене 150 лумена
- Подходящ за осветяване на големи площи
- Максимална дължина на осветяване 8 м
- Цветен диапазон: 4000 К
- Инфрачервен детектор за движение с максимален ъгъл 140°
- Светлината се включва автоматично за около 1 минута
- Регулиране чувствителността на осветяване
- Регулиране продължителността на осветяване: 10 сек - 30 секунди
- Настройване на соларния уред във вертикално/хоризонтално положение
- 1бр.акумулаторна батерия: 2500 mAh
- Максимално работно време на батерията: 50 дни
- Компас помагач за насочване на панела
- Степен на защита: IP44
- Размери(ДхШхВ): 189x298x186.5 мм
- Цвят: Бял
- Тегло: 1.10 кг
- Гаранция: 3 години,след регистрация
- Производител: Steinel Tools DIY Германия