

Уличное освещение на солнечных батареях

Автор: Евгений Семёнов

31.10.2011 10:20 - Обновлено 08.06.2020 11:23

Автономная система уличного освещения на солнечных батареях.



Уличные фонари

Независимые от общей электросети уличные фонари объединяют современные светодиодные и фотовольтаические технологии. Они подходят как для

Уличное освещение на солнечных батареях

Автор: Евгений Семёнов

31.10.2011 10:20 - Обновлено 08.06.2020 11:23

профессионального уличного освещения так и для освещения пешеходных дорожек, тротуаров, парков, зданий и сооружений.

Эта инновационная линия оборудования является экономической альтернативой традиционному освещению и имеет широкий спектр применения. Важным преимуществом солнечного освещения является быстрая и несложная установка.

Отсутствуют затраты на прокладку кабеля и самым важным является то, что данные фонари потребляют электрическую энергию преобразованную из солнечного света. **Светодиоды** гарантируют длительный срок эксплуатации при высоких показателях светового потока.

Фонари оборудованы **системой энерго-менеджмента**, которая позволяет контролировать зарядку и разрядку аккумулятора, обеспечивает высокую операционную стабильность для автоматического включения освещения при наступлении сумерек, в периоды плохих погодных условий.

Уличное освещение на солнечных батареях

Автор: Евгений Семёнов

31.10.2011 10:20 - Обновлено 08.06.2020 11:23



Эксперт: [Александр Владимирович Шиманов](#) [@shimanov_alex](#) (https://www.instagram.com/shimanov_alex)
Установка: **12 В, 10 А**. Светильники: **для улицы**. Установка: **хорошо**.