



Система светильников на солнечных батареях

Наша система солнечных светильников является симбиозом «настоящего» освещения и 100% солнечной энергии. Налаженное взаимодействие получения энергии, ее накопления и продолжительности времени освещения разрабатывается индивидуально в зависимости от места установки светильника, что гарантирует оптимальную эффективность отдачи системы. Для различных мест установки светильника, будь то парковые зоны или автобусные остановки, мы предлагаем в каждом случае два основных варианта из нашего ассортимента: декоративный или технический светильники. Мы производим систему декоративных солнечных светильников с основным комплектом оборудования, цвет RAL согласно Вашему выбору. Следует также отметить, что с начала 2008 года все солнечные светильники могут оснащаться сверхмощными светодиодами, с целью увеличения использования выработанной энергии и времени работы установки. С помощью индивидуального программирования все системы регулируются таймером или пороговым выключателем.

Наряду со светодиодными вариантами, мы предлагаем также светильники для ламп-SOX и компактных люминесцентных ламп. Дополнительное использование датчика движения делает возможным включение, а также выключение всего светильника или его отдельных частей (при использовании нескольких ламп).

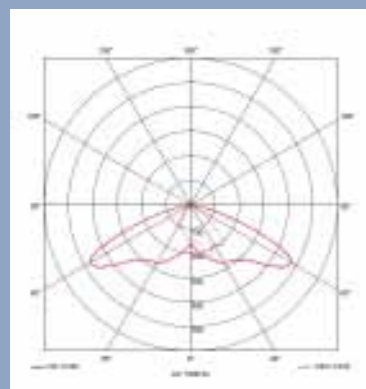


Система солнечного светильника «Derben» (Дэрбен):

Наша система солнечных светильников является симбиозом «настоящего» освещения и 100% солнечной энергии. Налаженное взаимодействие получения энергии, ее накапливания и продолжительности времени освещения разрабатывается индивидуально в зависимости от места установки светильника, что гарантирует оптимальную эффективность отдачи системы. Для различных мест установки светильника, будь то парковые зоны или автобусные остановки, мы предлагаем в каждом случае два основных варианта из нашего ассортимента: декоративный или технический светильники. Мы производим систему декоративных солнечных светильников с основным комплектом оборудования, цвет RAL согласно Вашему выбору. Следует также отметить, что с начала 2008 года все солнечные светильники могут оснащаться сверхмощными светодиодами, с целью увеличения использования выработанной энергии и времени работы установки. С помощью индивидуального программирования все системы регулируются таймером или пороговым выключателем. Наряду со светодиодными вариантами, мы предлагаем также светильники для ламп- SOX и компактных люминесцентных ламп. Дополнительное использование датчика движения делает возможным включение, а также выключение всего светильника или его отдельных частей (при использовании нескольких ламп).



Сигма (светодиодный светильник)





Торгелов II
(светодиодный светильник)



Гадебуш
(светодиодный светильник)