



Уличный светильник PROLUMEN ST57 + 30 Вт Монокристаллическая солнечная панель 20W 4000lm 120x50° IP66 740

Код изделия 17957

ST57 Уличный светильник на солнечных батареях - И кабели не нужны!

ST57 - это универсальный уличный светильник на солнечных батареях, доступный в шести размерах: 10W, 20W, 30W, 40W, 50W и 60W, идеально подходящий для различных применений. Умные функции управления, такие как встроенный микроволновый датчик и таймер затемнения, обеспечивают более длительное время работы. Регулируемый угол установки повышает эффективность зарядки, а съемная батарея упрощает обслуживание.

Основные характеристики:

Контроллер MPPT и монокристаллические солнечные панели: Максимальная эффективность зарядки.

Батарея LiFePO4: Надежное и долговечное хранилище энергии.

Корпус из алюминиевого сплава и оптическая линза из поликарбоната: Прочный и устойчивый к погодным условиям дизайн.

Легкость очистки и обслуживания благодаря конструкции, позволяющей быстро заменить батарею. Эффективное рассеивание тепла.

Умные функции управления, включая встроенный микроволновый датчик и таймер затемнения, обеспечивают энергоэффективность.

360° регулируемое соединение и возможность регулировки угла наклона на ±40°.

Быстрая и простая установка благодаря системе plug-and-play.

Применение:

Сельские дороги, городские улицы, пешеходные дорожки, парковки, дворы, площади и парки.

Внимание! Товар доступен по предварительному заказу, минимальное количество заказа - 10 штук.

Гарантия на аккумулятор 3 года, на остальные части светильника 5 лет.



Емкость аккумулятора 0.06kWh

Цветовая температура дневной белый 4000K Световой поток 4000люмена(ов)

Эффективность светильника Im79200Im/WГарантия5 года / летСветодиодный чипSMD2835БрендPROLUMEN

Мощность20WМаксимальная мощность20WУгол линзы120x50°Cri70Защитное стеклоIP66Срок службы80000h

Llmf tm21 L80B10 @25°C 80.000h

Длина 570.0mm Ширина 345.0mm Высота 140.0mm Вес 3900g Материал корпуса алюминий

Эксплуатационная среда для наружного использования

Сертификаты CE, RoHS





