





Tijolo solar

O tijolo solar é baseado na tecnologia LED mais confiável e duradoura com o uso revolucionário supercapacitor para armazenamento de energia, garantindo assim uma vida muito longa.











Características especiais

- Embelezar o seu jardim, paisagem, caminho, etc
- Alimentação solar portanto, não há necessidade de cabo elétrico separado ou outra fonte de alimentação
- Baseado nos últimos SUPERCAPACITORES para armazenamento de energia, garantindo maior durabilidade e confiabilidade.
- Tecnologia LED, garantindo uma vida útil muito longa e operações sem problemas.
- Ampla temperatura de operação.



Especificações técnicas

Modelo	SB 2200
Número de LEDs	4
Cor do LED	Mudança de amarelo / vermelho / branco / azul / verde / RGB 7color
Saída de luz LED	5000 mcd
Tipo de luz	Estável
Depósito de energia	Supercapacitor
Ativação	do sensor de foto
Material do corpo externo	Corpo: Aço inoxidável A célula solar é coberta com Policarbonato resistente à radiação
Reflector	Corner Cube, Lexan 143
Tempo de carga	Dia ensolarado - Aprox. 2 horas Dia chuvoso - Aprox. 8 horas
Tempo de iluminação	11 - 12 horas quando totalmente carregado
Vida útil	100.000 ciclos
Força	30,000 kg/cm
Classe de revestimento	IP68
Dimensões (mm) D x L x A	200 x 200 x 60
Peso (Kg)	2.25 (Incluindo habitação: 2,75)
Temperatura de operação	-40°C to +80°C

^{*}As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio

