

Luminile solare func?ioneaz? independent de re?eaua electric? actual? ?i sunt echipate cu un modul solar ?i o baterie re&#238;nc?rcabil? &#238;n locul unui cablu de alimentare. Modulul solar absoarbe lumina de la soare &#238;n timpul zilei ?i o converte?te &#238;n energie electric? prin efectul fotovoltaic, care este apoi &#238;nmagazinat? &#238;n baterie.

Lampa solara stradala 180 LED SMD, cu senzor de miscare, panou solar incorporat, brat de montare inclus si telecomanda cu functii multiple de setare a intensitatii luminoase si timpului ...

Bateria sau acumulatorul este cea mai important? component? a unui sistem de l?mpi solare stradale. Acumulatorul are rolul de a &#238;nmagazina energia generat? de panoul solar &#238;n timpul zilei ?i de a alimenta LED-urile l?mpii solare pe tip de noapte. &#206;n mod ideal, ar trebui s? alege?i o lamp? solar? stradal? cu o baterie de mare ...

Sistemele de iluminat cu panouri solare pot insemna reduceri masive de costuri cu energia electrica, in functie de complexitatea sistemului de iluminare. Spre exemplu, 10 lumini de noapte de cate 400 W consuma 4000 W, timp de 8-10 ore.

Solar Strong Sxm est une compagnie d"clairage solaire situe sur l"ile de Saint-Martin. Nous commercialisons tous types d"clairage solaire ; l"attention des Professionnels et des Particuliers.

Lampa solara stradala 180 LED SMD, cu senzor de miscare, panou solar incorporat, brat de montare inclus si telecomanda cu functii multiple de setare a intensitatii luminoase si timpului de functionare, 160 SMD COB 8

