
Lampa solara LED 300W pentru iluminat stradal cu panou solar si senzor de miscare cu prindere pe sta

I.D.: 102156572

Data publicarii 30.08.24

Coduri CPV

31521000-4

Pretul estimativ: 5.942,31 RON - 5.942,31 RON

Descriere: Proiectorul LED de 300W cu panou solar fotovoltaic si baterie LifePO4 este un dispozitiv excelent pentru iluminarea spatiilor exterioare, fiind ideal pentru iluminatul stradal, al gradinilor, al parcarii si al altor zone similare. Cu un numar impresionant de 600 LED-uri SMD5730, acesta ofera o lumina puternica si uniforma la o temperatura de culoare de 6000 - 8000 K. Designul proiecteurului LED este compact si usor de instalat, fiind potrivit pentru orice spatiu exterior. Panoul solar fotovoltaic monocristalin de 6V si 15W colecteaza energia solara si o transforma in energie electrica pentru a alimenta lampa. Acest panou solar este eficient si poate fi instalat pe acoperisul unei cladiri sau pe un stalp de iluminat. In timpul zilei, panoul solar colecteaza energia solara si o stocheaza in bateria LifePO4 de 18000 MAH, care mentine lumina LED aprinsa atunci cand energia solara nu este disponibila. Aceasta baterie are o capacitate mare si o durata de viata indelungata, asigurand o functionare constanta a lampii solare LED. Aceasta lampa solara LED este dotata cu un senzor de miscare care activeaza lumina atunci cand detecteaza miscare, reducand astfel consumul de energie si prelungind durata de viata a bateriei. Distanța de detectie a senzorului de miscare este de 8 - 10 metri, ceea ce face ca aceasta lampa sa fie foarte eficienta din punct de vedere energetic si sa aiba o durata de viata mai lunga. Dimensiunile lampii sunt 640 x 330 mm, iar lungimea barei de prindere e
