
**Executia lucrărilor aferente obiectivului de investitii:
"AMPLASARE STALPI DE ILUMINAT STRADALI FOTOVOLTAICI
INTELIGENTI IN COMUNA JUPANESTI, JUDETUL GORJ",
PNRR/2022/C10/I1.2, Runda 1.**

I.D.: 103672663

Data publicarii	04.10.24	Coduri CPV	45310000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 1.087.684,40 RON - 1.087.684,40 RON

Descriere: Se doreste AMPLASARE STALPI DE ILUMINAT STRADALI FOTOVOLTAICI INTELIGENTI IN COMUNA JUPANESTI, JUD. GORJ Terenul pus la dispozitie pentru realizarea proiectului este liber de sarcini, nu face obiectul unui litigiu in curs de solutionare la instantele judecătoresti, nu face obiectul vreunei revendicări potrivit unei legi speciale sau dreptului comun, nu face obiectul procedurii de expropriere pentru cauză de utilitate publică; Se doreste amplasarea a 46 stalpi de iluminat stradali fotovoltaici inteligenti. Acesti stalpi fotovoltaici de iluminat cu LED-uri GEN6 SC este ideal atat pentru iluminatul parcarilor private sau publice, aleilor cat si pentru gradina sau caile de acces. Stalpul fotovoltaic de iluminat cu LED-uri GEN6 SC este un stalp complet echipat, oferind o alternativa economica pentru iluminatul clasic, fiind in acelasi timp o solutie non-poluanta, prietenoasa cu mediul. Amintim ca panoul solar monocristalin produce 310Wh. Stalpul fotovoltaic de iluminat cu LED-uri GEN6 SC contine: un panou solar monocristalin FL-310, un regulator de incarcare smart, un acumulator solar POWER 365, o lampa cu LED-uri, un stalp galvanizat de 6 metri cu flansa si structura de prindere pentru panou solar. Acesti stalpi fotovoltaici pentru iluminat cu leduri GEN6 SC reprezinta o inventie ingenioasa excelenta, de care merita sa profitam la maxim. Acesti stalpi fotovoltaici pentru iluminat sunt pentru natura un aliat de incredere, deoarece nu polueaza mediul, ci din contra, foloseste razele soarelui pentru a produce lumina de care avem nevoie.
