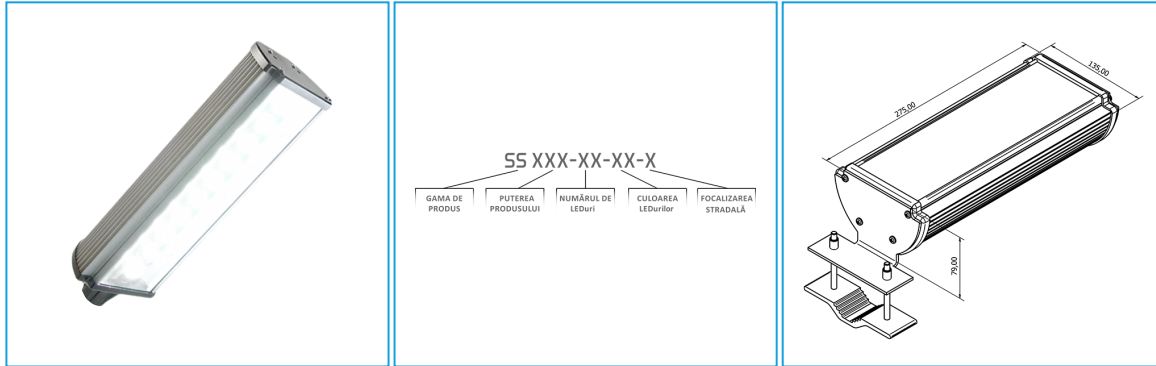


Foton SS II

Proiectoare cu Alimentare Solara 12 LEDuri, 30W





DOMENIU DE UTILIZARE



Rezidențial



Comercial



Public

Acest produs poate fi folosit cu succes în diferite aplicații din diverse domenii:

- Iluminat parcuri
- Iluminat perimetral
- Iluminat stradal



SPECIFICATII TEHNICE

Material carcasa	Aluminiu vopsit in camp electrostatic
Dispensor	Policarbonat transparent
Culoare carcasa	Standard: GRI Alte culori disponibile la cererea clientului
Alimentare	Standard: 12V DC
Putere totala	30W
Sursa	Inclusa
COD PRODUS	SS-030



DESCRIERE

- Poate fi alimentat de la panouri fotovoltaice.
- Proiectorul stradal cu LEDuri are un design modern, un consum redus de energie si emite un fascicol luminos eliptic-asimetric.
- Proiectat si fabricat in Romania.



CARACTERISTICI FOTOMETRICE

- Focalizarea se face cu lentile special proiectate pentru a obtine unghiul de lumina dorit.
- LEDuri de mare putere OSRAM cu o durata de viata de 100.000 de ore
- Indice de redare a culorii: 80 pentru WN si WW si de 70 pentru WH
- Fluxul luminos este de min. 110 lm/W indiferent daca este alb neutru sau alb rece.



SPECIFICATII TEHNICE

- Prinderea se poate face pe stalp vertical, consola sau suprafata plana.
-

Dispensorul confectionat din policarbonat transparent protejat UV.

- Carcasa este realizata din aluminiu vopsit in camp electrostatic.



MEDIU DE FUNCTIONARE

- Gradul de protectie la impact este IK10.
- Temperatura de functionare nominala este de la -20 °C pana la +40 °C.
- Gradul de protectie la apa si praf este IP66.



CARACTERISTICI ELECTRICE

- Alimentarea standard se face de la tensiunea de 12V DC
- Clasa de izolatie electrica III



CARACTERISTICI DIMENSIONALE

- 275 x 135 x 80 mm
- Greutate 1,5kg