



**PYRAMID PANOU SOLAR 10W, INCAPSULARE ETFE, ULTRASUBTIRE, PLIABIL, PORTABIL, WATERPROOF, USB 5V/2A, IPHONE, IPADS, SAMSUNG**

**DIMENSIUNI**

INCHIS (CM/g) Lungime 25.1, Latime 15.5. Inaltime: 2, Greutate 300G

DESCHIS (CM/g) Lungime 25.1, Latime 32.5, Inaltime 0.1

Panou solar portabil pentru camping, cu un port usb, pentru incarcare powerbank sau diverse echipamente.

Puterea este de 10 W

**Specificatii:**

1. Puteti utiliza acest incarcator electric pentru a rula dispozitive electrice, cum ar fi tablete, laptopuri, GPS-ul dvs. si alte gadget-uri. Incarcatorele noastre solare sunt esentiale pentru activitatile in aer liber, cum ar fi drumetii, campingul si pregatirea militara in aer liber.
2. Noua generatie de incarcator solar prevazut cu modul inteligent de control. Experiente mult mai bune pentru utilizatori.
3. Incarcatorul solar portabil este silentios, usor de utilizat si prietenos cu mediul, facandu-le perfecte pentru a aduce mai mult comfort la camping.
4. Peste 90% din randamentul ridicat al conversiei.
5. Cu protectii la temperaturi inalte, scurtcircuit si supra-temperatura.
6. Fiecare incarcator solar este incapsulat cu film ETFE care poate absorbi mai multa lumina si dureaza 15 ani in conditii exterioare.

**Detalii:**

Name: Panou Solar

Folosinta: Telefoane mobile, Tablete, Mp3, GPS etc

Tipul: Solar

Celula Solar: celula cu eficienta de 20%

Certificate: CE FCC ROHS

Incapsulare: ETFE

Iesire: 5V/2A

Nota:

- 1) Intensitatea solara va afecta iesirea efectiva a panoului solar.
- 2) Pastrati dispozitivele de incarcare precum telefoanele mobile, tablete, etc afara din lumina directa a soarelui pentru a evita deteriorarea.
- 3) Atentie! Componentele USB nu sunt impermeabile si trebuie tratate ca atare

#### FAQ

Q. Ce este incapsularea pe panoul solar?

1, ETFE laminare: Tehnologie noua, mai puternica, mai subtire, rezistenta la apa, o durata mai lunga de viata a produsului.

2, laminare PET: modul de laminare cel mai acceptat pentru panoul solar. Este lumina si foarte economica.

3, incapsulare de sticla: se foloseste in sistemul de generare a energiei electrice in exterior (integrarea fotovoltaica in cladiri) si in panoul solar pentru instalatii de trafic. Cea mai compacta incapsulare si mentinerea libera.

4, Instilatia epoxidica: Se foloseste panoul solar de lumina pentru gradina si panoul solar cu putere redusa.

Q. Care este diferenta in ceea ce priveste incapsularea?

Incapsularea principala este mai jos:

ETFE: Performanta buna pentru pulverizarea de sare, coroziune, impact, electricitate, rezistenta la caldura si la intemperii. De obicei folosim produse de consum si pe mare. greutate redusa si aspect rafinat.

PET: poate preveni zgarierea, lumina poate fi colectata pentru a reduce reflexia soarelui de pe suprafata produsului. Economic

Sticla: rezistenta buna la vant si grindina, o anumita greutate

Epoxid: Usor de fabricat, cu durata scurta de viata, usor de delaminat de pe suprafata

I. Care este durata de viata a fiecărei capsule?

ETFE: peste 20 de ani

PET: peste 3 ani

Sticla: peste 25 de ani

Epoxid: 1-2 ani

Pret: 242,22 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/panou-solar-10w-incapsulare-etfe-ultrasubtire-pliabil-portabil-waterproof-usb-5v-2a-iphone-ipads-samsung-368169>