

---

## **BATERIE LiFePO4 12,8V 12 Ah (10A) + BMS FĂRĂ ÎNTREȚINERE ref.32550**

I.D.: 74664167

---

Data publicarii 27.10.22

Coduri CPV

31434000-7

---

Pretul estimativ: 1.344,54 RON - 1.344,54 RON

---

Descriere: Caracteristici tehnice acumulatori solari Model Baterie LiFePO4 12,8V 12 Ah (10A) + BMS FĂRĂ ÎNTREȚINERE Capacitate nominala A 12AH Tensiune nominală V 12.8V Durata de viață la 25° C 2000 de cicluri (100% DOD) Curent maxim de descărcare la 25° C A 10A Greutate (kg) 1.6 Kg Dimensiuni L x l x a 151x98x94 Bateriile LiFePO4 (litiu-fier-fosfat) cu sistem BMS încorporat se caracterizează în primul rând printr-o greutate foarte mică și un număr mare de cicluri de lucru (aproximativ 2000 de cicluri la 100% DoD și menținând o medie de 80% din valoarea nominală). capacitate). Datorită ciclicității ridicate și autodescărcării foarte scăzute, bateria LiFePO4 este perfectă atât pentru sistemele de alimentare de urgență, cât și pentru instalațiile OFF-GRID. Greutatea redusă permite utilizarea dispozitivului în instalații în vehicule (camping-uri, food truck) și bărci. Sistemul BMS încorporat asigură stocarea bateriei fără a pierde capacitatea nominală pentru o perioadă îndelungată și controlează procesele de încărcare și descărcare a bateriei. Ce dispozitive sunt alimentate de bateria LiFePO4? • Sisteme de alimentare de urgență • Instalații OFF-GRID • Instalații în vehicule (camping, food truck) • Instalații în bărci

---