

Baterie pentru lămpi de semnalizare de 6V si 4Ah

Cod produs: SBAT



25⁰⁰ Lei

20⁰⁰ Lei

- 20% (- 5⁰⁰ Lei)

Cost transport: 28.25 Lei

Greutate: 0 kg

În stoc

Livrare Marți, 21 aprilie

6V, 4Ah

Data: 19.04.2026

Bateria pentru lămpi de semnalizare de 6V și 4Ah este o baterie robustă, cu ciclu lung de viață și performanță stabilă, ideală pentru sisteme de semnalizare, alarme și echipamente industriale. Oferă autonomie constantă și compatibilitate excelentă cu dispozitive 6V, fiind proiectată pentru utilizare profesională.

- Bateria 6V 4Ah profesională

- Autonomie stabilă pentru semnalizare
- Compatibilă cu lămpi și alarme 6V
- Sigilată, fără scurgeri
- Fără întreținere regulată
- Cicluri lungi de încărcare/descărcare
- Durabilă la temperaturi extreme
- Montaj rapid și sigur

- Economie pe termen lung
- Eficientă în aplicații industriale
- Compactă și portabilă

Descriere:

Bateria pentru lampi de semnalizare de **6V și 4Ah** este soluția ideală pentru profesioniști și clienți care caută **performanță, fiabilitate și durată de viață extinsă** într-o baterie dedicată aplicațiilor de semnalizare și sisteme de alarmă. Această baterie se regăsește în documentațiile tehnice de referință pentru acumulatori plumb-acid sigilați, fiind construită să ofere **energie stabilă, rezistență la cicluri frecvente de încărcare/descărcare** și compatibilitate cu cele mai populare lampi și indicatoare din industrie.

Ce este bateria 6V 4Ah

Bateria 6V 4Ah este un **acumulator plumb-acid sigilat (SLA/VRLA)** proiectat pentru utilizare în:

- lampi de semnalizare;
- sisteme de alarmă și securitate;
- echipamente electrice industriale;
- dispozitive portabile cu consum constant.

Datorită capacității de 4Ah și tensiunii nominale de 6 volți, aceasta oferă un echilibru optim între **dimensiune compactă, greutate redusă și performanțe electrice stabile.**

Performan?? tehnic? ?i specifica?ii

Tensiune ?i capacitate

Bateria de **6V** este calibrată pentru a furniza o tensiune constantă care se potrivește perfect cu lampile și sistemele de semnalizare ce funcționează la această tensiune. **Capacitatea de 4Ah** înseamnă că poate susține un consum de:

- 0,4A timp de ~10 ore;
- 1A timp de ~4 ore;
- 2A timp de ~2 ore.

► Aceste date se bazează pe caracteristicile electrice standard ale acumulatorilor SLA.

Design și construcție

Acumulatorul este:

- **sigilat** - nu necesită întreținere;
- **fără scurgeri** - utilizabil în poziții variate;
- construit din materiale rezistente la vibrații și temperaturi variabile.

???? În fișele tehnice ale producătorilor competitori, bateriile SLA de 6V 4Ah folosesc plăci de plumb de înaltă puritate și electrolit gel sau absorbție (AGM), pentru stabilitate mare.

Durabilitate și ciclu de viață

Bateriile de acest tip sunt proiectate pentru:

- **peste 300-500 cicluri de încărcare/descărcare;**
- autonomie constantă chiar și la temperaturi extreme;
- utilizare frecventă fără pierderi semnificative de capacitate în timp.

Aceste informații sunt derivate din standardele industriale SLA/VRLA.

Beneficii cheie pentru client

Îți dorești un acumulator pe care să te poți baza în situații critice? Bateria 6V 4Ah oferă:

- ✓ Performanță stabilă în toate condițiile
- ✓ Compatibilitate largă cu lampi și sisteme de semnalizare
- ✓ Durată lungă de viață fără întreținere
- ✓ Montare ușoară în multiple aplicații
- ✓ Proiectată pentru utilizare profesională

De ce să alegi bateria pentru lampi de semnalizare 6V 4Ah

Imaginați-vă un șantier unde fiecare clipă contează: lampile de semnalizare trebuie să funcționeze fără întrerupere, pentru siguranța lucrătorilor și fluxul traficului. O baterie slabă sau care se descarcă rapid poate provoca probleme majore.

Bateria **6V 4Ah** a fost proiectată exact pentru a rezolva aceste situații. Ea **oferă energie constantă**, chiar și după utilizări repetate sau în condiții meteo extreme, făcând-o partenerul de

Încredere al profesioniștilor din construcții, industrie sau securitate.

Aplicații practice

Această baterie nu este doar un simplu acumulator: este **inima sistemului de semnalizare**.

Este compatibilă cu:

- Lampi intermitente pentru semnalizare rutieră sau industrială
- Indicatoare de avertizare pentru șantiere
- Sisteme de alarmă 6V pentru clădiri sau depozite
- Echipamente portabile care necesită energie stabilă pe termen lung

Prin alegerea acestui acumulator, beneficiezi de **versatilitate și fiabilitate** într-un singur produs compact.

Caracteristici tehnice detaliate

- Tensiune nominală: **6V DC**
- Capacitate nominală: **4Ah**
- Tip: **Plumb-acid sigilat (SLA/VRLA)**
- Tehnologie: **AGM/gel**, fără scurgeri
- Ciclul de viață: **>300 cicluri încărcare/descărcare**
- Greutate: aproximativ 1,1 kg
- Dimensiuni compacte: ușor de montat în cutii de protecție

☐ Perfectă pentru utilizare frecventă fără riscuri de scurgeri sau deteriorări.

Sfaturi de utilizare și întreținere

- ✓ Instalează bateria în poziție verticală pentru durată maximă de viață
- ✓ Evită descărcarea completă repetată
- ✓ Încarcă regulat cu încărcător compatibil 6V
- ✓ Depozitează într-un loc uscat, ferit de temperaturi extreme
- ✓ Verifică terminalele pentru contact curat și ferm

Aceste practici prelungesc **performanța și fiabilitatea** acumulatorului.

Beneficii comerciale

- ✓ Autonomie sigură pentru semnalizare continuă
- ✓ Durată lungă de viață profesională
- ✓ Instalare rapidă și fără complicații
- ✓ Economii pe termen lung prin evitarea înlocuirilor frecvente
- ✓ Compatibilitate cu o gamă largă de dispozitive industriale

FAQ – întrebări reale și răspunsuri

1. Ce tip de baterie este 6V 4Ah?

Este un acumulator plumb-acid sigilat (SLA/VRLA), fără întreținere și sigur pentru utilizare industrială.

2. Cât durează o baterie 6V 4Ah la o lampă intermitentă?

În funcție de consum, aproximativ 4-10 ore continuu.

3. Poate fi utilizată în poziție orizontală?

Da, dar pentru durată maximă de viață este recomandată poziția verticală.

4. Necesită întreținere regulată?

Nu, bateria este sigilată, dar se recomandă verificarea contactelor și încărcarea regulată.

5. Este compatibilă cu toate lampile de semnalizare 6V?

Da, este compatibilă cu majoritatea dispozitivelor care folosesc 6V și consum sub 4Ah.

6. Cum se depozitează corect?

Într-un loc uscat, ferit de temperaturi extreme și lumina directă a soarelui.

7. Se poate recicla?

Da, bateriile SLA trebuie reciclate conform reglementărilor locale pentru plumb-acid.