

**Lanternă LED+COB cu laser, 500 lumeni, 10W,
Superfire G20**

Manual de utilizare



Vezi produsul AICI: <https://www.bitmi.ro/lanterna-laser-500-lumeni-10w-superfire-g20-10706.html> sau scanează codul QR



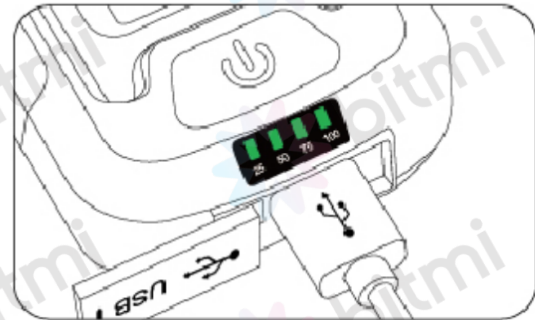
AVERTISMENT

Vă rugăm să citiți și să înțelegeți corect acest manual înainte de a utiliza acest produs.

1. Unele lanterne folosesc baterii 18650 sau baterii AAA pentru alimentare. Vă rugăm să instalați bateriile în direcția corectă ("+" înseamnă pozitiv și "-" înseamnă negativ).
2. Produsul este echipat cu un indicator luminos. La încărcare, indicatorul luminos este roșu; când este complet încărcat, este verde/albastru. Când bateria este descărcată, indicatorul luminos va clipi roșu.



Încărcare



Încărcată complet

3. Nu îndrepta fasciculul direct spre ochi. Lumina LED puternică poate deteriora imediat ochii.
4. Utilizați numai încărcătorul de baterie furnizat pentru încărcare.
5. Dacă bateria nu este folosită o perioadă foarte lungă de timp, vă rugăm să o reîncărcați și să o descărcați la fiecare 3 luni pentru a o menține în stare bună.
6. Este normal ca lanterna să se încălzească puțin atunci când este folosită o perioadă îndelungată.
7. Vă rugăm să reîncărcați bateria cât mai curând posibil când indicatorul luminos indică o putere scăzută.
8. Vă rugăm să păstrați bateria departe de apă, umiditate, picături etc.
9. Pentru a evita orice deteriorare a suprafeței luminoase, vă rugăm să nu expuneți LED-ul în mod constant la lumina soarelui, apă, substanțe chimice, gaze corozive sau orice alte medii oxidante.
10. Toți parametrii produsului furnizați în acest manual sunt datele noastre de laborator, doar pentru referință și nu există nicio modalitate reală de utilizare.

PARAMETRII

Model	Luminozitate	Capacitate baterie	Mod încărcare	Moduri
G20	Frontal: 500lmn Lateral: 550lmn	1 x 18650	Tip C	5 (puternica, scăzută, alba, roșie, stroboscopică)

INSTRUCȚIUNI

1. Apăsați butonul de lumină frontală pentru a porni modul laser, eliberați butonul de lumină pentru a opri modul laser; apăsați comutatorul pentru a aprinde lumina frontală, continuați să apăsați în ciclu (lumina frontală stinsă), apăsați lung butonul timp de două secunde pentru a regla luminozitatea, de la luminos la slab sau slab la luminos.
2. Toate modelele au indicator de putere, care poate arăta starea puterii atunci când aprindeți lumina.
3. Este echipată cu magnet de adsorbție și funcția de cataramă suspendată, ceea ce o face mai convenabilă.

APLICAȚII



ELIMINARE



Cumpărătorii au obligația de a nu elimina deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) ca deșeurii municipale nesortate și de a le colecta separat. Colectarea separată a DEEE poate asigura o incidență redusă a substanțelor periculoase asupra mediului și sănătății umane, precum și conservarea resurselor.



Fiecare EEE este format dintr-o combinație de componente care conțin diferite substanțe, unele periculoase, care, pe de o parte, pot fi materii prime secundare ce pot fi reutilizate, iar pe de alta parte, pot fi o sursă importantă de poluare a mediului și pot avea un impact negativ asupra sănătății umane în cazul în care nu sunt colectate separat și reciclate corespunzător. Simbolul care indică faptul că echipamentele electrice și electronice fac obiectul unei colectări separate reprezintă o pubeză cu roți barată cu o cruce. Această pictogramă indică faptul că DEEE nu trebuie amestecate cu deșeurile menajere și că acestea fac obiectul unei colectări separate.



Importator:

SC Bitmi Technologies SRL

Str. Ion Dragoslav Nr.24C

Fălticeni, Suceava

www.bitmi.ro

Telefon: 0757771838

Fabricat in PRC