

## PROIECTOR Foton® L20 – Specificație tehnică

### PUTERE de ILUMINARE de EXCEPȚIE

ideal pentru activități sportive în aer liber sau pentru activități de pază și vânătoare. Portabilitate ridicată prin faptul că deține sursa de alimentare reîncărcabilă, ce se poate încărca atât de la o priză obișnuită (230Vca 50/60Hz) cât și de la o priză tip bricheta auto (12Vcc).

LUMINOZITATE	★★★★★
AUTONOMIE	★★★★☆
REZISTENȚĂ	★★★★☆
PORTABILITATE	★★★★☆



#### CARACTERISTICI FIZICE:

Lungime	226 mm
Lățime	165 mm
Greutate	0.93 kg net (1.32 kg greut.bruta)
Material	Plastic/ABS
Culoare	Gri închis & negru
Ambalare	1 buc/box (amb.in lb.romana)

#### CARACTERISTICI SPECIALE:

Mâner rabatabil superior
Suport așezare pe suprafețe plate cu unghi reglabil
Rezistență la intemperii (nu este submersibil)
Reflector cu oglinda de mari dimensiuni
Garanție comercială 12 luni
Încărcare 230Vca sau 12Vcc

#### SURSA DE LUMINĂ SI MOD FUNCTIONARE:

Tip	LED 20W CREE XHP50	
Durată de viață	Medie 20.000 ore	
Moduri funcționare	Intens (100%)	Semnalizare intermitentă
Flux luminos	1600 lm	11.1 lm
Distanță/Vizibilitate	500m	250m
Autonomie	1.5 ore	60 ore
Înterupător	Clasic	

#### SURSA DE ENERGIE:

Tip	acumulator Li-Ion 7.4V	
Tip acumulator	2 celule tip 18650	
Capacitate	2.6 Ah	
Durată de viață	3-5 ani sau 300-500 cicluri (50% DOD)	
Reîncărcare de la	rețea 230V	brichetă auto 12V
Timp încărcare	6-8 ore	8-10 ore
Înlocuire acum.	Da – cu unul similar	

Ediția 1 - 2019\_07

## Instrucțiuni utilizare și certificate garanție pentru: Proiector portabil reîncărcabil cu LED "FOTON® L20"

A. Vanzător: ..... (den. Firma)

Nr.doc.achizitie ..... Data achiziției .....

B. Cumpărător: ..... (nume, prenume/denumire)

CUI sau CNP client .....

### MĂSURI DE SIGURANȚĂ IMPORTANTE

Când folosiți aplicații electrice, este necesar să se ia măsuri de siguranță de bază. Pentru a reduce riscul de incendii, electrocutare sau răniri, vă rugăm să citiți și să vă asigurați că ați înțeles instrucțiunile de utilizare a produsului, înainte de a-l utiliza.

### ATENȚIONĂRI

- Supravegherea atentă este necesară când aplicațiile electrice sunt utilizate de către sau în apropierea copiilor. Nu permiteți utilizarea ca jucărie.
- Pentru a elimina riscul de electrocutare, nu puneți produsul sau încărcătorul acestuia în apă sau orice alt lichid. Nu folosiți produsul dacă a fost udat sau umezit, existând riscul de electrocutare, explozie și/ sau rănire.
- Nu puneți produsul lângă foc sau alături de produse inflamabile deoarece poate cauza explozie.
- Nu scăpați, aruncați produsul și nu folosiți forță excesivă asupra lui pentru a nu-l deteriora.
- Reîncărcați numai în interior și utilizați numai încărcătorul furnizat de producător.
- Utilizați încărcătorul numai în sursa de alimentare standard.
- Nu încercați să dezamblați produsului, îl puteți deteriora și pierdeți garanția.
- **Nu îndreptați raza de lumină direct spre ochi – pericol de orbire temporară.**
- Scoateți încărcătorul din priză înainte de a face orice lucrări de întreținere sau curățare. Nu permiteți pătrunderea lichidelor în interiorul produsului, curățați suprafața produsului cu o lavetă umedă și săpun.
- Reciclați în mod corespunzător acumulatorul, nu aruncați bateria în foc sau în zone cu căldură extremă, deoarece există riscul de explozie. Predați acumulatorul uzat la centre de colectare sau în urnele amenajate în marile magazine.
- Încărcătorul auto poate fi folosit doar la 12Vcc (bricheta auto).
- Nu supraîncărcați bateria, reîncărcați cel mult 12 ore.
- Pentru SIGURANȚĂ și FIABILITATE în utilizarea produsului, orice lucrare de reparație, întreținere și modificare trebuie făcută într-un service autorizat sau de personal calificat, utilizând întotdeauna piese de schimb identice.

### CARACTERISTICILE PRODUSULUI

Proiector cu LED de MARE PUTERE 20W CREE XHP50

Suport pivotant + mâner superior fix

Echipat cu acumulator Li-ion 7.4V 2.6Ah (2x18650 – se poate înlocui ulterior cu altul similar)

Se poate încărca la rețea 230Vca 50/60Hz sau bricheta auto 12Vcc (ambele încărcătoare incluse) în 10 ore (incarc.completa)

Curent încărcare: 9V 500mAh

Doua moduri de funcționare: intensitate maximă (1600 lumeni). Lumina intermitentă de culoare portocalie în partea posterioară.

Autonomie 1.5 ore la intensitate maximă și 60 ore la semnalizare intermitentă.

Înterupător clasic

Dimensiuni: 226x165x179mm

Greutate: 0.93 kg (fără accesorii și ambalaj)

Se poate utiliza și ca power bank (acumulator extern), permitând încărcarea din el a unui smartphone/tableta/alte dispozitive cu încărcare prin USB.

## FUNCTIONARE/UTILIZARE:

- Întrerupătorul clasic pe corupul lanternei protejat la intemperii.



## REÎNCĂRCARE ACUMULATOR

- Închideți proiectorul înainte de a reîncărca acumulatorul.
- Înainte de prima utilizare, încărcați acumulatorul încontinuu timp de 14 ore, folosind încărcătorul de rețea 230V.
- Introduceți încărcătorul 230v în priză și conectați celălalt capăt la mufa proiectorului. Se va aprinde un LED ce arată că bateria se încarcă. Pentru încărcarea completă a acumulatorului sunt necesare 10 ore.
- Introduceți încărcătorul 12v în bricheta autoturismului și conectați celălalt capăt la mufa proiectorului. Se va aprinde un LED ce arată că bateria se încarcă. Pentru încărcarea completă a acumulatorului sunt necesare 10 ore.
- La încărcarea completă a bateriei, Ledul indicator se stinge.
- Nu descărcați complet acumulatorul înainte de reîncărcare. Descărcarea profundă reduce durata de viață a acumulatorului.
- Pentru a vă asigura că acumulatorul nu se descarcă complet în timpul stocării sau în perioada de neutilizare, este necesară reîncărcarea acumulatorului la fiecare 3 luni. In caz contrar exista riscul deteriorării ireversibile a acumulatorului, caz neacoperit de garanție.
- Dacă durata de utilizare a produsului scade în mod semnificativ, este recomandat să se schimbe acumulatorul. Contactați distribuitorul local autorizat pentru a înlocui sau obține un nou acumulator.

## CONDITII DE GARANTIE:

Produsul beneficiază de o garanție comercială de 12 luni de la data achiziției. Durata medie de utilizare a produsului este de 5 ani. Garanția produselor achiziționate se acordă în conformitate cu legile în vigoare la data cumpărării. Drepturile consumatorului sunt conforme cu prevederile legilor OG21/1992 și Legea 449/2003 actualizate. Asigurarea garanției se face gratuit la sediul IMPORTATORULUI/DISTRIBUITORULUI, în zilele lucrătoare. Aducerea la starea de conformitate se va face prin repararea produsului sau înlocuirea acestuia dacă repararea nu e posibilă sau ar determina costuri prea mari, în termen de maxim 15 zile calendaristice de la recepția în service. Clientul are obligația de a respecta prevederile din specificațiile producătorului, referitoare la utilizarea produsului achiziționat.

Nu se oferă garanție pentru defecțiunile apărute ca urmare a manipulării defectuoase, lovirii produselor, accidentelor, sau fluctuațiilor tensiunii de alimentare, intervenții asupra produselor, indiferent de natura lor, de către personal neautorizat în scris de furnizor, precum și în cazul în care produsul prezintă urme de pătrundere de lichide.

**Pentru a putea beneficia de garanție, este obligatorie prezentarea certificatului de garanție completat integral la punctele A. și B. însoțit de factura/bonul fiscal de achiziție.** Produsul va fi însoțit de toate accesoriile cu care s-a livrat. Produsele fără etichetele sau sigiliile de garanție intacte sau cu defecte cauzate de manipulare sau stocare defectuoasă, cum ar fi, dar fără a se

limita la următoarele: crăpături, spărturi, elemente torsionate, desprinse sau lipsa, urme de arsuri, pătrundere de lichide - vor fi refuzate la recepția în vederea acordării garanției. Returnarea acestor produse se va face doar pe cheltuiala clientului, păstrarea lor facându-se timp de maxim 30 zile de la primire. Ulterior produsele vor fi distruse și clientul nu mai poate emite pretenții asupra lor.

Produsele reclamate vor fi tratate în conformitate cu legile 449/2003, 296/2004 și OG 21/1992, cu toate modificările și completările ulterioare. Drepturile conferite prin lege nu sunt afectate de aceste condiții de garanție.

În cazul defecțiunilor în perioada de garanție, produsul va fi reparat în termenul legal (15 zile de la data prezentării produsului în service) și doar dacă reparația nu este posibilă sau ar fi prea costisitoare sau prea anevoioasă, produsul reclamat va fi înlocuit cu unul nou. Clientul nu poate impune înlocuirea produsului în locul reparației, când aceasta este posibilă.

Când sunt necesare înlocuiri de componente în perioada de garanție, acest lucru se va face cu componente noi.

Produsul reparat în garanție beneficiază în continuare de perioada de garanție rămasă, la care se adaugă timpul cât produsul s-a aflat în service. Produsul înlocuit în garanție va beneficia de o nouă perioadă de garanție. Adresa service-ului:

Importator și distribuitor: **Sprinter 2000 S.A.**  
Sediul social: Brașov, Str. Nicolae Iorga nr. 2, et. 3, 500057, Romania  
CUI: RO6620460; ORC Brașov J08/3263/1994  
Cap social (subscris și varsat): 5.182.000 lei  
Tel.0268472333 Fax: 0268472334  
[www.sprinter-distribution.ro](http://www.sprinter-distribution.ro)

*Marca „Foton” este marca înregistrată a Societății Sprinter 2000 S.A, cu datele de identificare mai sus. și orice reproducere sau utilizare fără acordul proprietarului va fi sancționată potrivit legii. Conform prevederilor legale, deținătorul mărcii preia și obligațiile și atribuțiile legale ale producătorului.*

#### Intervenții în perioada de garanție:

Nr.crt.	Data solicitare	Data remediere	Reparație/constatare	Semnătura service	Semnătura client



## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

(data de furnizor, în conformitate cu SR EN ISO/CEI 17050-1:2010)

1. **Factura nr./data**..... (daca nu se specifica, se refera la factura de pe verso)
2. **Emitent: SPRINTER 2000 S.A., Brasov, str. Nicolae Iorga nr.2 etaj 3**
3. **Obiectul declarației îl constituie produsele/articolele de pe factura indicata la pct. 1** (daca nu este indicat un număr de factura, implicit se refera strict la articolele de pe factura aflata pe verso-ul acestui document)
4. **Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu cerințele următoarelor documente:**

Număr document	Titlu	Ediție/data emiterii
SR EN 61547:2010	Lanterne si proiectoare	2010

5. **Informații suplimentare:**

**Certificare CE conform certificat nr. BCTC-160505575E / 26.05.2016, emis in baza directivei EMC 2014/30/EU.**

.....  
.....  
.....  
.....

**Semnat pentru si in numele:**

**SPRINTER 2000 SA Brasov**

**Director Executiv**

**Dan Spătărelu**

**Locul si data emiterii:**

.....