

Quick Start Guide

NGAL/LA23 Vis/IR Laser + IR illuminator Version


Mode	Marking	Laser	IR illuminator
VIS	AH	high power	off
	AL	low power	off
0	0	off	off
IR	AL	low power	off
	DL	low power	low power
	AH	high power	off
	IH	off	high power
	DH	high power	high power

VIS-Override: Requires SomoBoat switch to activate it (not included)

* Use New 3V CR123A Battery
* For Airsoft Use Only!!!

WARNING:
Do not stare into the laser beams
Do not look into the laser beams through binoculars or telescopes
Do not point the lasers beams at mirror-like surfaces
Do not shine the laser beams into other individuals' eyes

Battery Life: >6 Hours (under all modes)


 MADE IN CHINA

LASER POWER SPECIFICATIONS

Beam	High Power	Low Power	Weavelength	FDA Grade
Red Laser	≤4.9mW	≤0.7mW	650nm	Class 3R
Green Laser	≤4.9mW	≤0.7mW	520nm	Class 3R
IR Laser	≤0.9mW	≤0.1mW	850nm	/
IR Illuminator	≤4.9mW	≤0.7mW	850nm	Class 3R



WINDAGE & ELEVATION ADJUSTMENT ADJUSTER


Adjuster	Position	Mark	Pointer Movement
Elevation Knobs	Top	U	Up
		D	Down
Windage Knobs	Side	L	Left
		R	Right

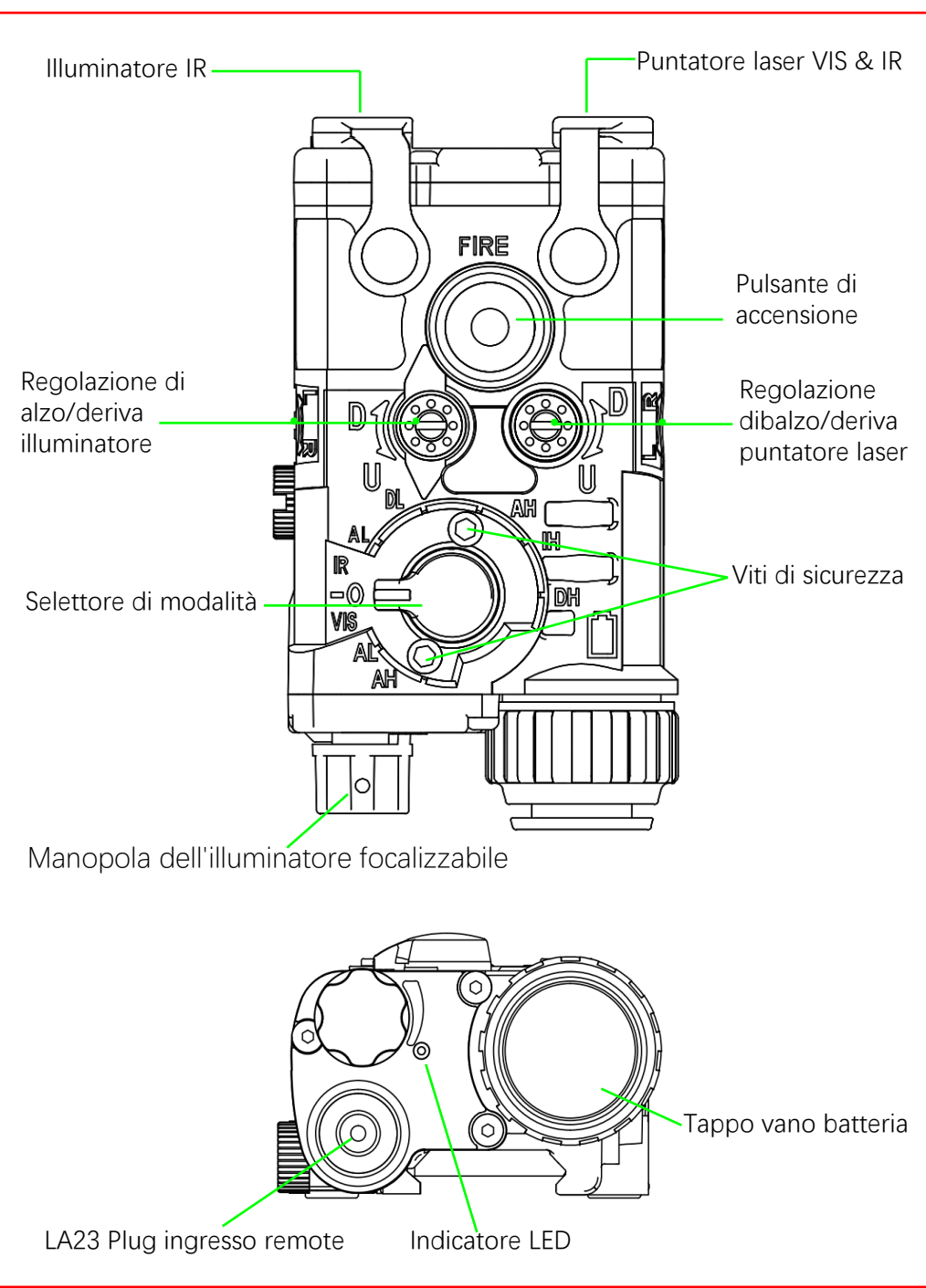
Use wrench to rotate the adjuster as needed according to the instruction table above

Double Click = Constant On
Single Click = Momentary

LED INDICATOR:
Green Light: Working correctly
Red Light: Low battery

 Green
 Red





Manuale Utente

NGAL/LA23 Vis/IR Laser + IR illuminator Versione


Modalità	Marcatura	Laser	Illuminatore
VIS	AH	alta potenza	off
	AL	bassa potenza	off
0	0	off	off
IR	AL	bassa potenza	off
	DL	bassa potenza	bassa potenza
	AH	alta potenza	off
	IH	off	alta potenza
	DH	alta potenza	alta potenza

VIS-Override: Richiede l'interruttore SomoBoat per attivarlo (non incluso)

* Usa batterie 3V CR123A
* Solo per uso softair!!!

VVERTIMENTO:
Non fissare i raggi laser
Non guardare i raggi laser attraverso binocoli o telescopi
Non puntare i raggi laser su superfici simili a specchi
Non puntare il laser negli occhi di altre persone

Durata della batteria: >6 ore (in qualunque modalità)


 PRODOTTO IN CINA

SPECIFICHE DI POTENZA LASER

Fascio	Alta Potenza	Bassa Potenza	Lunghezza d'Onda	Laser Grado
Laser Rosso	≤4.9mW	≤0.7mW	650nm	Classe 3R
Laser Verde	≤4.9mW	≤0.7mW	520nm	Classe 3R
Laser IR	≤0.9mW	≤0.1mW	850nm	/
Illuminatore IR	≤4.9mW	≤0.7mW	850nm	Classe 3R



REGOLAZIONE DI ALZO E DERIVA

Regolatore	Posizione	Segno	Movimento del puntatore
Manopole di elevazione	Sopra	U	Su
		D	Giù
Manopole di derivazione	Lato	L	Sinistra
		R	Destra

Utilizzare l'apposita chiave per effettuare le regolazioni come da istruzioni di cui sopra

Doppio clic = Costante attivo
Clic singolo = Momentaneo

INDICATORE LED:
Luce verde: Funziona correttamente
Luce rossa: Batteria scarica

 Verde
 Rosso

