

Quick Start Guide

SomoGear PEQ-16B Vis/IR/Illuminator + Flashlight Version

| Mode | Marking | Laser | Flashlight |
|------|---------|------------|-------------|
| VIS | A | low power | off |
| | L | off | constant |
| | D | low power | constant |
| Mode | Marking | Laser | Illuminator |
| IR | AL | low power | off |
| | DL | low power | low power |
| | AH | high power | off |
| | DH | high power | high power |

* Use New 2 x 3V CR123A Battery
 * For Airsoft Use Only!!!



LASER POWER SPECIFICATIONS

| Beam | High Power | Low Power | Weavelength | FDA Grade |
|----------------|-----------------------------------------------|-----------|-------------|-----------|
| Red Laser | ≤4.9mW | ≤3.0mW | 650nm | Class 3R |
| Green Laser | ≤4.9mW | ≤3.0mW | 520nm | Class 3R |
| IR Laser | ≤0.7mW | ≤0.3mW | 850nm | / |
| LED Flashlight | 600 lumen | | | |
| Illuminator IR | VCSEL module Low Power ≤3mW, High Power ≤35mW | | | |

WINDAGE & ELEVATION ADJUSTMENT ADJUSTER

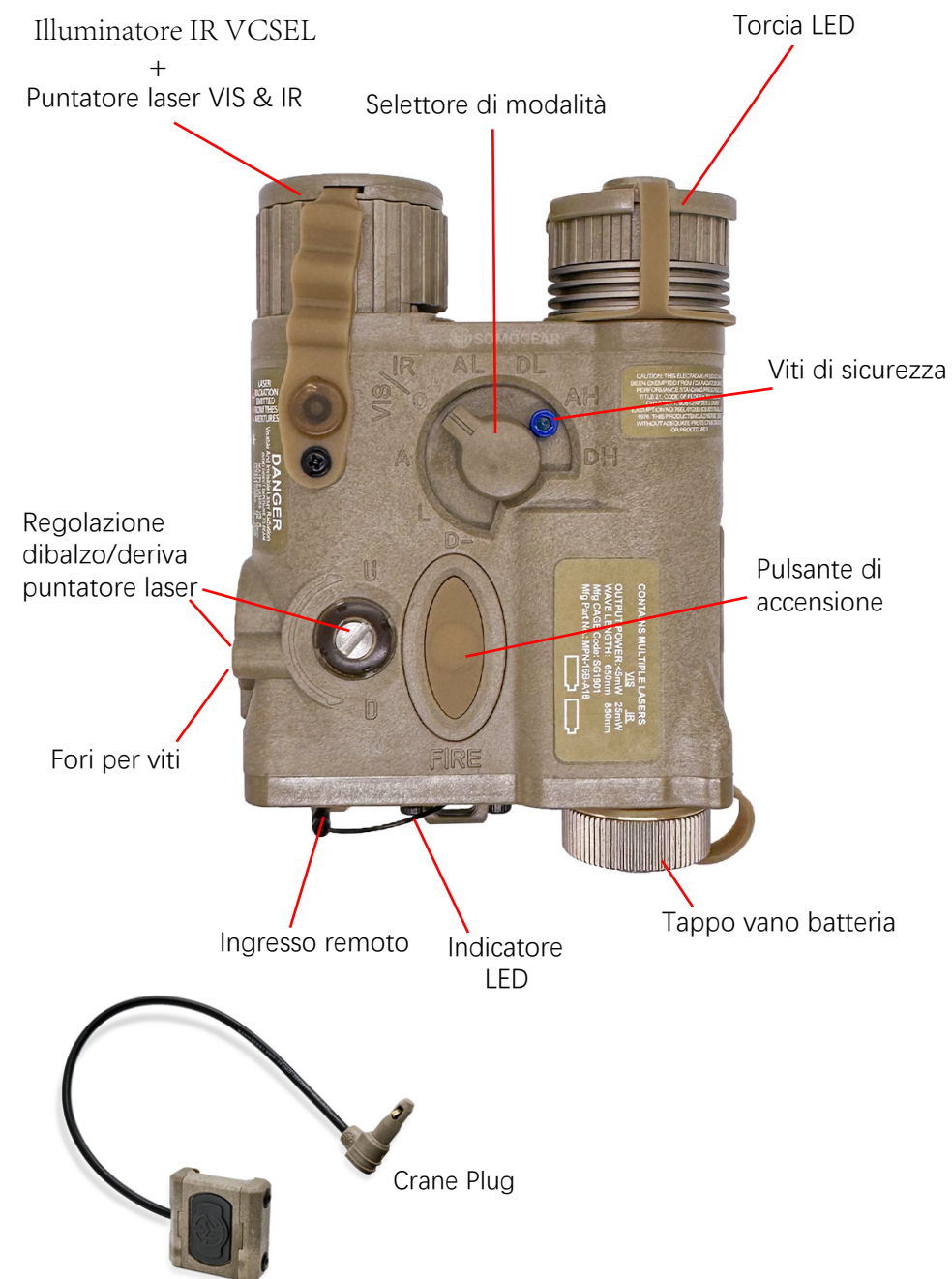
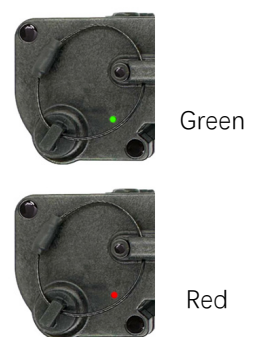
| Adjuster | Position | Mark | Pointer Movement |
|-----------------|----------|------|------------------|
| Elevation Knobs | Top | U | Up |
| | | D | Down |
| Windage Knobs | Side | L | Left |
| | | R | Right |

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



Manuale Utente

SomoGear PEQ-16B Vis/IR/Illuminatore + Torcia Versione

| Modalità | Marcatura | Laser | Torcia |
|----------|-----------|---------------|---------------|
| VIS | A | bassa potenza | off |
| | L | off | costante |
| | D | bassa potenza | costante |
| Modalità | Marcatura | Laser | Illuminatore |
| IR | AL | bassa potenza | off |
| | DL | bassa potenza | bassa potenza |
| | AH | alta potenza | off |
| | DH | alta potenza | alta potenza |
| 0 | 0 | off | off |

* Usa batterie 2 x 3V CR123A
 * Solo per uso softair!!!



SPECIFICHE DI POTENZA LASER

| Fascio | Alta Potenza | Bassa Potenza | Lunghezza d'Onda | Laser Grado |
|--------------|-----------------------------------------------------|---------------|------------------|-------------|
| Laser Rosso | ≤4.9mW | ≤3.0mW | 650nm | Classe 3R |
| Laser Verde | ≤4.9mW | ≤3.0mW | 520nm | Classe 3R |
| Laser IR | ≤0.7mW | ≤0.3mW | 850nm | / |
| Torcia LED | 600 lumen | | | |
| Illuminatore | Modulo VCSEL Bassa potenza ≤3mW, Alta potenza ≤35mW | | | |

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

