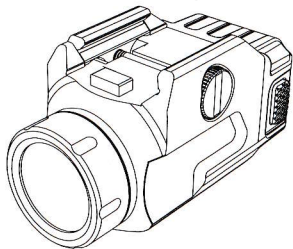


Tactical Flashlight

PL500

User Manual

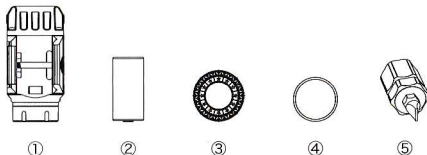


Thank you for purchasing this rail mounted tactical flashlight. Please read this manual before using. It includes important safety and operating instructions and should be saved.

Specification

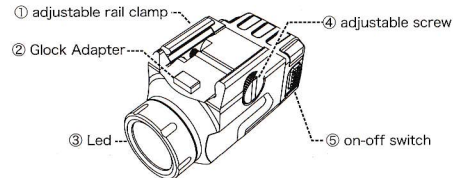
LED	1*XPL-V6
Max Brightness	500 Lumens
Run Time	2H
Beam Distance	113m
Beam Intensity	3400cd
Color Temp	5700~7000k
Beam Angle	12°
Impact Resistance	1m
Waterproof	IP65
Battery	1*CR123A Lithium
Dimension	32.6*29.5*61mm
Net weight	76g(with battery)

INSIDE THE BOX

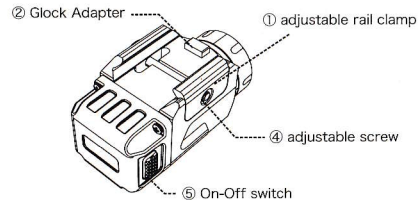


- ① Tactical Light ② CR123A Battery ③ 1*Coin Screwdriver
④ O-rings ⑤ 1*Screwdriver

Product overview

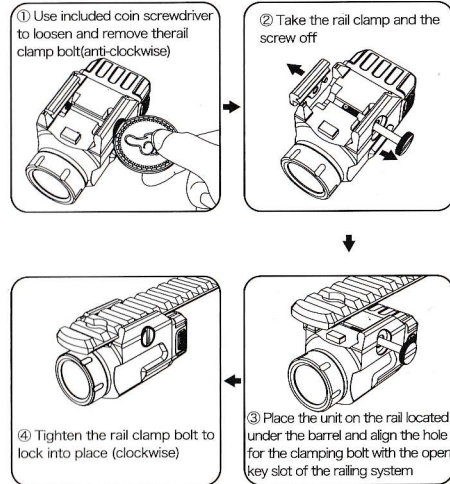


Front view

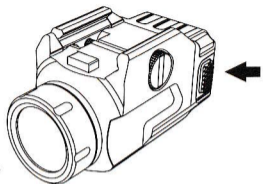


Back view

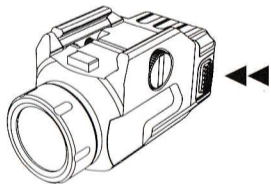
Mounting/Removal Procedure



BUTTON OPERATION



1. Press button once to turn on light 100% mode;



2. Press button twice quickly to turn light into strobe mode;

BATTERIES

WARNING: FIRE, EXPLOSION, BURN HAZARD.

USE ONLY: Streamlight, Panasonic or Sanyo size CR123A; Duracell 123A, or Energizer 123.

Use of other batteries or mixing of used and new or different brand. DO NOT recharge, misuse the battery, wrong behavior may cause short circuit.

DO NOT discard battery improperly or disassemble privately.

Please store the battery below heat 212° F(100°C) and keep it away from children.

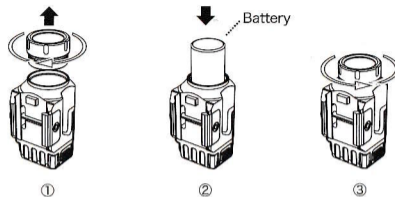
BATTERY INSTALLATION/ REMOVAL

At the end of battery life, the switch may appear intermittent or non-functional.

Replacing the battery will restore normal operation.

1. Unscrew and remove the face cap assembly from the body of the tactical light. Remove the exhausted battery from the flashlight body.
2. Insert a brand new CR123A battery into the body of the tactical light aligned battery polarity indicator marked on battery compartment.
3. Place the face cap assembly onto the tactical light body. Fully tighten the face cap assembly to ensure that the battery makes complete contact with the internal electrical contacts.

BATTERY INSTALLATION/REMOVAL



- ① Remove light head ② Install battery ③ Put light head back

Main Features

- * White light illuminator with sharp brightness, high lumens 600 lumens , beam range 140meters.
- * 2 switch modes: steady and Strobe mode for different tactical needs.
- * Anodized aviation aluminum alloy and weatherproof body design IP66.
- * Ambidextrous switch allow you operate with either hand.
- * Powered by CR123 battery included, continue run 2 hours.
- * Application: it's widely used as a tactical flashlight, also a good choice in daily life or camping activity.



Safety Precautions

DO NOT throw the light directly into human eyes. This may cause temporary blindness, or permanent damage to the eyes.

DO NOT cover the light head, or place the light head down on the ground when the light is on. The radiation energy of the light may cause damage to the light itself, or even result in burning to other materials.

DO NOT leave the light in any type of fabric bag or fusible plastic container under high temperature.

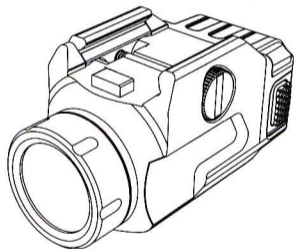
If any issues with the product or any suggestions, please contact the manufacturer's email at: support@gmailipos.com

THANK YOU !

♻️ CE FC RoHS

**Merci d'avoir choisi notre lampe
de poche tactique SKYWOODS**

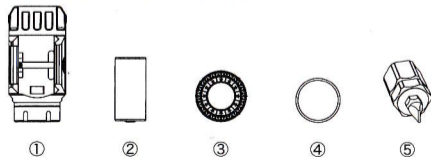
A61237



Specification

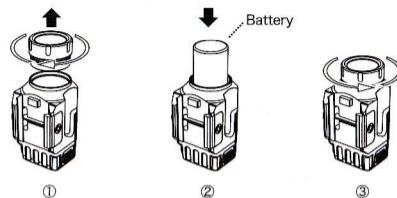
LED	1*XPL-V6
Luminosité	500 Lumens
Durée d'utilisation	2H
Distance du faisceau	113m
Intensité du faisceau	3400cd
Température de couleur	5700-7000k
Angle du faisceau	12°
Résistance d'impact	1m
Waterproof	IP65
Battery	1 * CR123A LITHIUM
Dimension	32.6*29.5*61mm
Poids	76 grs avec batteries
Référence fabricant	L52150
Référence Distributeur	PL500

Inclus dans cette boîte



- ① La lampe
- ② 1* CR123A
- ③ Jeton tournevis
- ④ Joints
- ⑤ Tournevis

Installation des batteries



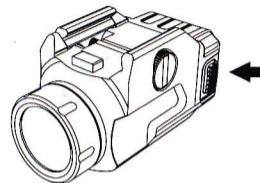
- ① Dévisser et ouvrir la tête de la lampe
- ② Insérer la batterie en respectant la polarité
- ③ Revissez la tête de la lampe.
- ④ Vous devrez changer de batteries si la fonctionnalité de la lampe n'est plus bonne en appuyant sur le bouton.

Attention !

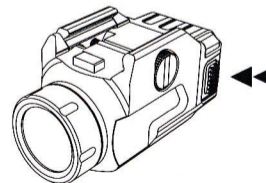
Feu, explosion, brûlure. Utiliser seulement les marques Streamlight, Panasonic ou Sanyo en CR123A, Duracell 123A ou Energizer 123. NE PAS recharger, NE PAS réutiliser des anciennes batteries cela causerait des dommages sur le circuit. Jeter dans un endroit adapté ou retourner à votre revendeur, NE PAS les ouvrir. Stocker dans un endroit sec et frais à l'abri de la chaleur. NE PAS exposer à une source de chaleur et tenir hors de portée des enfants.

Fonctionnement

Ce modèle possède 2 fonctions :
stroboscope et lumière constante.



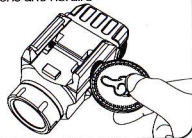
- ① Appuyer une fois sur le bouton latéral pour activer la lumière en continue.



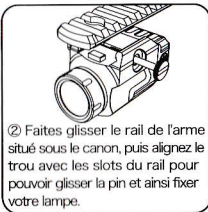
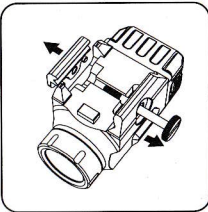
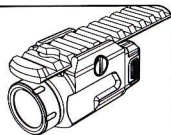
- ② Appuyer 2 fois consécutivement pour activer le mode stroboscope.

Fixation et démontage

① Désolidariser l'ensemble du montage en dévissant la pin à l'aide du jeton tournevis dans le sens anti-horaire



③ Serrer l'ensemble et revisser dans le sens horaire sans trop forcer



Caractéristiques principales

- Lumière blanche et vive de 500 Lumens et une distance de faisceau de 113m.
- 2 modes disponibles, lumière continue et stroboscope.
- Corps en aluminium et waterproof IP65.
- Bouton ambidextre pour un confort d'utilisation.
- S'utilise avec une batterie CR123. Utilisation pendant 2h en continue.
- S'utilise pour vos parties d'airsoft tactique mais aussi au quotidien ou au camping comme torche.



- NE dirigez PAS la lumière directement vers les yeux. Cela peut causer des dommages temporaires ou permanents, entraînant la cécité.
- NE PAS couvrir la tête de la lampe, et ne pas placer la tête de la lampe sur le sol lorsque la lumière est allumée. L'énergie de rayonnement de la lumière peut causer des dommages sur la lampe ou provoquer des brûlures sur des matériaux en contact.
- NE PAS laisser la lampe dans un sac plastique ou un autre récipient plastique sous haute température.
- Tenir hors de portée des enfants.

La garantie en France est de 2 ans (date d'achat) pour des défauts de fabrication. La garantie ne fonctionnera pas en cas de modifications du produit, de négligences, des réparations par des personnes non qualifiées et par non suivi des consignes citées dans ce manuel d'utilisation.

Ce produit est conforme à la directive européenne 2014/30/EU relative à l'équipement pour l'éclairage à usage général, répondant à la norme EN61547 : 2009.

Produit fabriqué en Chine.

Importé et distribué en France par Sn Europarm ZI AVENUE RHIN ET DANUBE - 72200 LA FLECHE - info@europarm.fr

