



LGL-160 with Remote Pressure Switch mounted on AR using Offset Mount and Wire Management Clamp.

Instruction Manual

LGL-160



LGL-160 with Tail Cap Switch mounted on AR.

WEAPON SAFETY

FAILURE TO FOLLOW SAFETY AND OPERATING MEASURES WHEN HANDLING A FIREARM OR THE NIGHTSTICK LGL WHEN MOUNTED ON A FIREARM IS DANGEROUS AND CAN RESULT IN SERIOUS INJURY, DAMAGE TO PROPERTY, OR DEATH.

- Use of a firearm under any circumstance is inherently dangerous. SERIOUS INJURY OR EVEN DEATH may result without proper training in the safe handling of firearms. Proper training should be obtained from an accredited firearms safety program conducted by a qualified instructor.
- Read, understand and follow all of the safety instructions that come with your firearm before attaching your new LGL.
- Always assume every firearm is loaded and treat that firearm as such.
- Never point a firearm at anything that you are not willing to destroy.
- Never service your firearm or your LGL when mounted on a firearm without first activating the weapon's safety (if applicable), removing the magazine, opening the action and physically and visually inspecting to make sure that no ammunition is installed in the firearm.

WEAPON MOUNTED LIGHT SAFETY

- Nightstick recommends that the LGL should only be activated with the non-trigger hand (support hand) while employing a two-hand grip on the weapon and with the trigger finger fully outside the trigger guard when applicable.
- Thoroughly practice (employing safe training conditions) with the LGL and an unloaded weapon.

BEFORE ATTACHING, INSPECTING OR SERVICING THE LGL

WARNING: IT IS IMPERATIVE THAT SAFETY MEASURES BE EMPLOYED AT ALL TIMES WHILE HANDLING A FIREARM.

- Engage the safety on the firearm (if applicable).
- Remove the magazine from the firearm (if applicable).
- Open the action and visually and physically inspect the chamber to be sure it is empty.
- Keep the barrel pointed in a safe direction at all times and never place your hand in front of the muzzle.

GENERAL SAFETY WARNINGS

- NOT FOR USE ABOVE HAZARDOUS LOCATIONS
- DO NOT use in explosive atmospheres, near flammable liquids, or where explosion proof lamps are required.
- DO NOT use in the proximity of vehicles or equipment when there is a risk of flammable liquids coming into contact with the flashlight.
- DO NOT expose the batteries to water or salt water, or allow the batteries to get wet.
- DO NOT store the batteries with metallic objects that may cause a short circuit.
- Immediately discontinue use of the batteries if they emit an unusual smell, feel hot, change color, change shape or appear abnormal in any way.
- Keep out of the reach of children.

INSTALL THE BATTERY

ALWAYS ENSURE HANDGUN IS SAFE AND UNLOADED BEFORE CHANGING THE BATTERY.

Fully charge one of the batteries before use and have the other battery charged and ready as needed.

- Unscrew the tail cap switch or the tail cap on the remote pressure switch.
- Insert 2 CR123 batteries into the light with the positive(+) end first.
- Replace the tail cap and fully tighten by hand.

OPTIONAL: The LGL-160 can also be powered using a single lithium-ion battery. Use the Nightstick 18650-KIT1 (sold separately).

INSTALL REMOTE PRESSURE SWITCH

The product ships with the tail cap switch pre-installed by the factory. It can be replaced with the included Remote Pressure Switch (LGL-RPS2).

- To change to the remote pressure switch, unscrew the tail cap switch. Install the remote pressure switch and tighten.
- Keep tail cap switch for future use so the light can be converted back to a hand-held flashlight in the future.

NOTE: The strain relief of the RPS can be rotated 360 degrees to aid in cable management.

PICATINNY AND OFFSET MOUNTS

Reverse the Picatinny Mount (LGL-SM1)

The factory-installed, standard Picatinny mount is reversible to provide additional clearance on the rifle or to better position the thumbscrew.

- Remove the two machine screws and split washers using the included 2.5mm Allen wrench.
- Reverse the mount and reinstall the hardware.

Change to the Offset Mount (LGL-OM1)

The offset mount can be attached to any section of a Picatinny rail and can also be reversed.

- Remove the Picatinny mount as described in previous section above.
- Install the offset mount onto the light and reinstall the hardware.

NOTE: The included machine screws come with blue threadlocker from the factory. Repeated removal and reinstallation of the screws may necessitate adding more threadlocker. CAUTION: Do not use red threadlocker as it will make it too difficult to remove the screws in the future.

MOUNT THE LIGHT ONTO THE RIFLE

ALWAYS ENSURE HANDGUN IS SAFE AND UNLOADED BEFORE MOUNTING THE LIGHT.

- Loosen the thumbscrew on the mount.
- Place the mount and light in the desired location on any section of Picatinny rail.
- Tighten the thumbscrew by hand.
- Periodically check the thumbscrew for tightness.

ATTACH THE PRESSURE PAD SWITCH

Option 1: Rail Connector (NS-PIC1)

The rail connector mount can be used to attach the pressure switch pad to any section of a Picatinny rail.

- Position the mount onto the rail with the open end in the direction you prefer.
- Align the protrusions with the rail slots and snap mount into place.
- Slide the pressure switch pad into the open end of the mount until fully seated.

Option 2: Velcro®

The included Velcro® pads come with two strips of pressure sensitive adhesive (PSA) already attached that allow the pressure switch pad to be adhered to any clean smooth surface of your firearm. The Velcro® allows the pressure switch pad to be temporarily removed from the firearm.

- Use the included alcohol prep pad to clean the surface of the firearm where the RPS is to be attached and the back of the RPS. Allow to dry.
- Remove the backing strip from one side of the PSA tape and attach it to the back of the RPS.
- Repeat that process to attach the RPS/Velcro® pad assembly to the firearm.
- Apply even pressure. Allow the PSA tape to cure for approximately 24 hours for the best adhesion.

Option 3: Vertical Fore Grip

Various aftermarket manufacturers make vertical fore grips that the Nightstick pressure switch pad will fit into.

- The TangoDown® (models BGV-MK46 or BGV-QDSF) vertical fore grips allow the pressure switch pad to slide perfectly into the molded slot of their grip.
- Other vertical fore grips that have the same profile will work with the RPS.

SECURE THE RPS CABLE TO THE RIFLE

The Wire Management Clamp (NS-WM1) is used to secure the wire from the RPS to the rifle to prevent a snag hazard.

- Loosen the cross screw and pull the clamp apart.
- Position the RPS cable through the paths of the molded channels of the clamp. The cable can pass straight through one path, or turn 90 degrees under the clamp and come out on the side.
- Install clamp body onto rail at desired location to hold the cable in place.
- Reassemble clamp using guide pin bosses for alignment.
- Reinstall the Allen cross screw and tighten with the included Allen wrench. Do not overtighten.

OPERATION

Pressing either switch will activate the light. Both provide momentary or constant-on operation.

Tail Cap Switch

- Constant on/off: Press until switch clicks to turn on or off.
- Momentary on: Lightly press and hold for .5 seconds or longer. Release to turn off.

Remote Pressure Switch

- Turn on/off: Press the small, square shielded switch until it clicks to turn on or off.
- Momentary on: Lightly press the long tape switch and hold for .5 seconds or longer. Release to turn off.

STROBE WARNING

Exposure to strobing lights may cause dizziness, disorientation, and nausea. A very small percentage of people suffer from photosensitive epilepsy and may experience seizures or blackouts triggered by strobing lights. For more information from the EPILEPSY FOUNDATION about photosensitivity and seizures, please visit www.epilepsy.com. Anyone who has had symptoms linked to this condition should consult a doctor before using this product.

WARRANTY

LIMITED LIFETIME WARRANTY

Bayco Products, Inc. warrants this product to be free from defects in workmanship and materials for the original purchaser's lifetime. The Limited Lifetime Warranty includes the LEDs, housing and lenses. Rechargeable batteries, chargers, switches, electronics and included accessories are warranted for a period of two years with proof of purchase. Normal wear and failures which are caused by accidents, misuse, abuse, faulty installation and lightning damage are excluded.

We will repair or replace this product should we determine it to be defective. This is the only warranty, expressed or implied, including any warranty of merchantability or fitness for a particular purpose.

For a complete copy of the warranty, go to www.baycoproducts.com/nightstick-product-support/warranties. Retain your receipt for proof of purchase.





Mode d'emploi LGL-160



SÉCURITÉ DES ARMES

LA NON-CONFORMITÉ AUX INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ET D'UTILISATION LORS DE LA MANIPULATION DES ARMES À FEU OU DU NIGHTSTICK LGL LORSQU'ILS SONT MONTÉS SUR DES ARMES À FEU EST DANGEREUSE ET PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES, DES DOMMAGES MATÉRIELS OU LA MORT.

- L'usage d'une arme à feu est, en toute circonstance, essentiellement dangereux. DES BLESSURES GRAVES OU MÊME LA MORT peuvent survenir sans formation adéquate sur la manipulation en toute sécurité des armes à feu. Une formation pertinente devrait être obtenue à partir d'un programme reconnu sur la sécurité des armes à feu dirigée par un instructeur qualifié.
- Lire, comprendre et suivre toutes les directives de sécurité qui viennent avec votre arme à feu avant l'assemblage de votre nouvelle lampe LGL.
- Toujours présumer que chaque arme à feu soit chargée et traiter cette arme à feu comme telle.
- Ne jamais diriger une arme à feu sur un objet dont vous ne voulez pas détruire.
- Ne jamais réparer votre arme à feu ou votre lampe LGL lorsqu'elle est montée sur l'arme sans premièrement activer la sûreté (s'il y a lieu), enlever le chargeur, ouvrir l'arme et vérifier visuellement et manuellement pour vous assurer qu'il n'y a aucune munition dans l'arme à feu.

SÉCURITÉ POUR LAMPE TORCHE MONTÉE SUR ARME

- Nightstick recommande que la lampe LGL soit uniquement activée avec la main qui n'est pas sur la détente (main d'appui) en utilisant une prise à deux mains et avec le doigt utilisé pour la détente complètement à l'extérieur du pontet s'il y a lieu.
- Pratiquer rigoureusement (en utilisant des conditions d'entraînement sécuritaires) avec la lampe LGL et une arme à feu déchargée avant l'utilisation de l'arme.

AVANT D'ATTACHER, INSPECTER OU ENTREtenir LA LAMPE LGL

- Enclencher la sécurité de l'arme à feu (s'il y a lieu).
- Enlever le chargeur de l'arme à feu (s'il y a lieu).

- Ouvrir l'arme et vérifier visuellement et manuellement la chambre pour vous assurer qu'elle soit vide.
- Garder le canon de l'arme pointé dans une direction sûre en tout temps et ne jamais placer votre main devant la bouche de l'arme.

AVERTISSEMENT: IL EST IMPORTANT QUE DES MESURES DE SÉCURITÉ SOIENT PRISES EN TOUT TEMPS LORS DE LA MANIPULATION D'UNE ARME À FEU.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

- NE PAS UTILISER AU-DESSUS DES EMPLACEMENTS DANGEREUX.
- NE PAS utiliser dans une atmosphère explosive, près des liquides inflammables, ou lorsque des lampes antidéflagrantes sont requises.
- NE PAS utiliser à proximité de véhicules ou équipements où il y a risque de liquides inflammables entrant en contact avec la lampe de poche.
- NE PAS exposer les piles dans l'eau ou l'eau salée, ou permettre aux piles d'être mouillées.
- NE PAS entreposer les piles avec des objets métalliques qui risquent de causer un court-circuit.
- Cesser immédiatement d'utiliser les piles si elles émettent une odeur inhabituelle, sont chaudes, changent de couleur, de forme ou elles ont une apparence anormale.
- Garder hors de la portée des enfants.

INSTALLATION DES PILES

AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ: ASSUREZ-VOUS TOUJOURS QUE L'ARME EST SÉCURITAIRE ET DÉCHARGÉE AVANT DE CHANGER LA BATTERIE.

Chargez complètement l'une des batteries avant de l'utiliser et ayez l'autre batterie chargée et prête au besoin.

- Dévissez l'interrupteur du capuchon d'assemblage ou le capuchon d'assemblage du pressostat à distance.
- Insérez 2 piles CR123 dans la lampe avec l'extrémité positive (+) en premier.
- Remettez le capuchon d'assemblage et serrez-le à la main.

FACULTATIF : Le modèle LGL-160 peut également être alimenté à l'aide d'une seule batterie au lithium-ion. Utilisez le Nightstick 18650-KIT1 (vendu séparément).

INSTALLATION DU CÂBLE RPS

La lampe torche tactique LGL-160 est fournie avec le capuchon arrière déjà en place.

- Enlevez l'interrupteur du capuchon arrière. Installez le câble RPS (LGL-RPS2) et fixez-le en position.
- Conservez le commutateur du capuchon arrière pour utilisation ultérieure au cas où vous voudriez réutiliser cette torche en tant que lampe torche conventionnelle.

REMARQUE : La décharge de traction du pressostat à distance peut être tournée à 360 degrés pour faciliter l'agencement des câbles.

SUPPORT PICATINNY ET SUPPORT DÉCALÉ

Inversion du support Picatinny (LGL-SM1)

Le support Picatinny standard installé en usine est réversible afin de fournir un dégagement supplémentaire sur le fusil ou pour mieux positionner la vis à oreilles.

- Retirez les deux vis à métaux et les rondelles fendues à l'aide de la clé Allen de 2,5 mm incluse.
- Inversez le support et réinstallez le matériel.

Modification en support décalé (LGL-OM1)

Le support décalé peut être fixé à n'importe quelle portion d'un rail Picatinny et peut également être inversé.

- Retirez le support Picatinny comme décrit dans la section ci-dessus.

- Installez le support décalé sur la lampe et réinstallez le matériel.

REMARQUE : Les vis à métaux incluses sont livrées avec un frein-filet bleu d'usine. Le retrait et la réinstallation répétés des vis peuvent nécessiter l'ajout de frein-filet. MISE EN GARDE : N'utilisez pas de frein-filet rouge car il sera trop difficile de retirer les vis par la suite.

MONTER LA LAMPE SUR LE FUSIL

ASSUREZ-VOUS TOUJOURS QUE L'ARME EST SÉCURITAIRE ET DÉCHARGÉE AVANT DE MONTER LA LUMIÈRE.

- Desserrez la vis à oreilles sur le support.
- Placez le support et la lampe à l'emplacement souhaité sur n'importe quelle portion du rail Picatinny.
- Serrez la vis à la main.
- Vérifiez périodiquement l'étanchéité de la vis à oreilles.

ATTACHER LE CÂBLE À DISTANCE RPS À UNE ARME À FEU

Le câble interrupteur-pression à distance peut être attaché à l'arme à feu en utilisant différentes méthodes :

Option 1: Utilisation Du NS-PIC1

Le NS-PIC1 permet à l'utilisateur de fixer le câble interrupteur à pression RPS à n'importe quelle section du rail Picatinny.

- Commencer par ajuster le NS-PIC1 sur la section du rail Picatinny à l'endroit où vous désirez que l'interrupteur à distance RPS soit placé.
- Une fois le NS-PIC1 installé, insérer l'interrupteur à pression RPS dans le contour moulé supérieur du NS-PIC1 jusqu'à ce qu'il soit bien installé.

Option 2: Utilisation Des Tampons Velcro – 2 Pièces

Les tampons Velcro viennent avec 2 bandes adhésives sensibles à la pression et lorsque utilisés ensembles permettent au câble à distance d'être installé sur n'importe quelle surface propre et lisse de votre arme à feu.

- Avant l'installation, assurez-vous d'utiliser le tampon imbibé d'alcool inclus pour nettoyer entièrement les surfaces d'application sur l'arme à feu et l'arrière de l'embout du câble interrupteur RPS.
- Lorsque l'alcool résiduel est complètement séché, enlever la bande arrière de la bande adhésive et l'attacher à l'arrière de l'embout du câble interrupteur à distance.
- Puis répéter la même procédure pour fixer la bande Velcro à l'arme à feu.

- Appliquer une pression et allouer à la bande adhésive d'adhérer pour une période d'environ 24 heures pour une meilleure adhésion.

Option 3: Utilisation D'une Poignée Tactique Avant

Plusieurs fabricants de pièces de rechange conçoivent des poignées verticales dans lesquelles l'interrupteur-pression Nightstick RPS peut aisément être installé.

- Les poignées verticales Tango Down (modèles BGV-MK46 ou BGV-QDSF) à titre d'exemple permettent à l'interrupteur à distance RPS de glisser parfaitement dans l'encoche moulée de leur poignée spécifique.
- Toute autre poignée verticale conçue avec le même format conviendra également.

FIXER LE CÂBLE DU PRESSOSTAT À DISTANCE SUR LE FUSIL

Le taquet de fixation de câble (NS-WM1) est utilisé pour attacher le fil du pressostat à distance au fusil afin d'éviter tout risque d'accrochage.

- Desserrez la vis cruciforme et séparez le taquet.
- Positionnez le câble du pressostat à distance à travers les canaux moulés du taquet. Le câble peut passer directement par un chemin ou tourner à 90 degrés sous le taquet et ressortir sur le côté.
- Installez le taquet sur le rail à l'emplacement souhaité pour maintenir le câble en place.
- Réassemblez le taquet à l'aide des goupilles de guidage pour l'aligner.
- Remplacez la vis cruciforme Allen et serrez avec la clé Allen incluse. Ne serrez pas trop.

FONCTIONNEMENT

Appuyez sur l'un ou l'autre des interrupteurs pour activer la lumière. L'un produit un fonctionnement instantané et l'autre constant.

Interrupteur du capuchon d'assemblage

- Marche/arrêt constant : appuyez jusqu'à ce que l'interrupteur clique pour allumer ou éteindre la lampe.
- Mode instantané : appuyez et maintenez légèrement pendant une demi-seconde ou plus. Relâchez pour éteindre la lampe.
- Pressostat à distance
- Allumer/éteindre : appuyez sur le petit interrupteur carré blindé jusqu'à ce que vous entendiez un clic pour l'activer ou le désactiver.
- Mode instantané : appuyez légèrement sur le ruban commutateur et maintenez-le enfoncé pendant une demi-seconde ou plus. Relâchez pour éteindre la lampe.

AVERTISSEMENT STROBOSCOPIQUE

L'exposition à des lumières stroboscopiques peut causer des étourdissements, une désorientation et des nausées. Un très faible pourcentage de personnes souffrent d'épilepsie photosensible et peuvent avoir des convulsions ou des évanouissements déclenchés par des lumières stroboscopiques. Pour plus d'informations sur la photosensibilité et les saisies de la FONDATION EPILEPSY, rendez-vous sur www.epilepsy.com. Toute personne qui a eu des symptômes liés à cette condition devrait consulter un médecin avant d'utiliser ce produit.

GARANTIE

GARANTIE À VIE LIMITÉE

Bayco Products, Inc. garantit que ce produit est exempt de défauts de matériaux et de fabrication à l'acheteur original durant toute sa vie. La garantie à vie limitée inclut les DEL, les boîtiers et les lentilles. Les batteries rechargeables, les chargeurs, les interrupteurs, les électroniques et les accessoires compris sont garantis pour une période de deux ans avec une preuve d'achat. L'usure normale et les défaillances qui sont causées par des accidents, une mauvaise utilisation, un abus, une installation défectueuse et un système d'éclairage endommagé sont exclus.

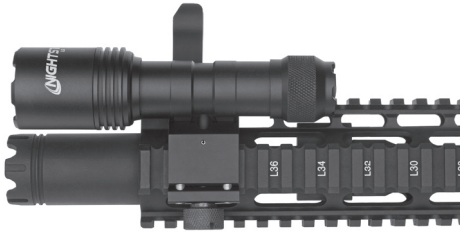
Ce produit sera réparé ou remplacé si nous déterminons qu'il est défectueux. Ceci est la seule garantie explicite ou implicite, y compris toute garantie de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier.

Pour une copie détaillée de la garantie, vous rendre sur le site www.baycoproducts.com/nightstick-product-support/warranties. Gardez ce reçu comme preuve d'achat.





Manual de Instrucciones LGL-160



SEGURIDAD DEL ARMA

NO SEGUIR LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD Y DE FUNCIONAMIENTO CUANDO MANIPULA UN ARMA DE FUEGO O EL LGL NIGHTSTICK CUANDO SE MONTA EN UN ARMA DE FUEGO ES PELIGROSO Y PUEDE RESULTAR EN LESIONES GRAVES, DAÑOS A LA PROPIEDAD O LA MUERTE.

- El uso de un arma de fuego bajo cualquier circunstancia es inherentemente peligroso. **GRAVES LESIONES O INCLUSO LA MUERTE** pueden resultar sin el entrenamiento apropiado en el manejo seguro de las armas de fuego. El entrenamiento apropiado debe ser obtenido de un programa acreditado de seguridad de armas de fuego conducido por un instructor calificado.
- Lea, comprenda y siga todas las instrucciones de seguridad que vienen con su arma de fuego antes de conectar su nueva LGL.
- Siempre asuma que cada arma de fuego está cargada y trate esa arma de fuego como tal.
- Nunca apunte un arma de fuego a algo que no esté dispuesto a destruir.
- Nunca repare su arma de fuego o su LGL cuando esté montada en un arma de fuego sin activar primero la seguridad del arma (si aplica), retirar el cargador, abrir la acción e inspeccionar físicamente y visualmente para asegurarse de que no hay munición instalada en el arma.

SEGURIDAD DE LA LÁMPARA

MONTURA PARA ARMAS

- Nightstick recomienda que la LGL sólo se debe activar con la mano que no toca el gatillo (mano de apoyo), mientras se emplea una empuñadura de dos manos en el arma de fuego y con el dedo del gatillo completamente fuera del protector del gatillo, cuando sea aplicable.
- Practique (empleando condiciones de entrenamiento seguras) con la LGL y un arma de fuego descargada antes de usar el arma.

ANTES DE FIJAR, INSPECCIONAR O

DARLE MANTENIMIENTO A LA LGL

- Ponga el seguro en el arma de fuego (si aplica).
- Retire el cargador del arma de fuego (si aplica).

- Abra el cargador e inspeccione visual y físicamente la cámara para asegurarse de que esté vacía.

- Mantenga el cañón apuntado en una dirección segura en todo momento y nunca coloque su mano delante del cañón.

ADVERTENCIA: ES IMPERATIVO QUE LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD SEAN EMPLEADAS EN CUALQUIER MOMENTO AL MANEJAR UN ARMA DE FUEGO.

ADVERTENCIAS GENERALES

DE SEGURIDAD

- NO SE DEBE UTILIZAR SOBRE LUGARES PELIGROSOS.
- NO la use en atmósferas explosivas, cerca de líquidos inflamables o donde se requieran lámparas anti explosivas.
- NO la utilice en la proximidad de vehículos o equipos cuando exista el riesgo de que líquidos inflamables entren en contacto con la linterna.
- NO exponga las pilas al agua o al agua salada, ni permita que las pilas se mojen.
- NO guarde las pilas con objetos metálicos que puedan causar un cortocircuito.
- Suspenda inmediatamente el uso de las pilas si emiten un olor inusual, se sienten calientes, cambian de color, cambian de forma o parecen anormales de alguna manera.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

INSTALACIÓN DE LA BATERÍA

SIEMPRE ASEGÚRESE DE QUE EL ARMA DE MANO ES SEGURO Y DESCARGADO ANTES DE CAMBIAR LA BATERÍA.

Cargue completamente una de las baterías antes de usar y tenga la otra batería cargada y lista según sea necesario.

- Desensrosque el interruptor de la tapa trasera o la tapa trasera del interruptor de presión remoto.
- Inserte 2 baterías CR123 en la linterna con el extremo positivo (+) hacia adentro.
- Vuelva a colocar la tapa trasera y ajuste completamente a mano.

OPCIONAL: la LGL-160 también se puede alimentar con una sola batería de ion de litio. Use el Nightstick 18650-KIT1 (se vende por separado).

INSTALACIÓN DEL CABLE RPS

La linterna táctica LGL-160 viene con el interruptor del casquillo de la tapa posterior que ya está fijado.

- Retire el interruptor de la tapa posterior. Instale el Interruptor de presión remoto (LGL-RPS2) y apriételo en su lugar.
- Mantenga el interruptor del casquillo de la tapa posterior para su uso futuro si esta luz alguna vez se convierte de nuevo a una linterna convencional.

NOTA: el alivio de tensión del RPS se puede girar 360 grados para ayudar con la manipulación del cable.

MONTAJES PICATINNY Y OFFSET

Invierta el montaje Picatinny (LGL-SM1)

- El montaje Picatinny estándar instalado de fábrica es reversible para proporcionar espacio libre adicional en el rifle o para posicionar mejor el tornillo mariposa.
- Retire los dos tornillos para metales y divida las arandelas con la llave Allen de 2,5 mm incluida.
- Invierta el montaje y reinstale la herramienta.

Cambiar al montaje offset (LGL-OM1)

- El montaje offset se puede conectar a cualquier sección de un riel Picatinny y también se puede invertir.
- Retire el montaje Picatinny como se describe en la sección anterior.

- Instale el montaje offset en la linterna y reinstale la herramienta.

NOTA: los tornillos para máquina incluidos vienen con un bloqueador de roscas azul de fábrica. La extracción y reinstalación repetidas de los tornillos pueden hacer que sea necesario agregar más bloqueador de roscas. **PRECAUCIÓN:** no use un bloqueador de roscas rojo ya que dificultará la extracción de los tornillos en el futuro.

MONTAR LA LINTERNA EN EL RIFLE

SIEMPRE ASEGÚRESE DE QUE EL ARMA DE MANO ES SEGURO Y DESCARGADO ANTES DE CAMBIAR LA BATERÍA.

- Afloje el tornillo mariposa del montaje.
- Coloque el montaje y la linterna en la ubicación deseada en cualquier sección del riel Picatinny.
- Ajuste el tornillo mariposa con la mano.
- Revise periódicamente el tornillo mariposa para ver si está apretado.

CONECTAR EL RPS A LAS ARMAS DE FUEGO

El Interruptor de la Almohadilla de Presión RPS se puede conectar al arma de fuego usando una variedad de métodos:

Opción 1: Usando El NS-PIC1

- El NS-PIC1 permite al usuario montar el Interruptor de la Almohadilla de Presión RPS en cualquier sección del Riel Picatinny.
- Comience colocando el NS-PIC1 sobre la sección del Riel Picatinny en la ubicación que desee que tenga el Interruptor de la Almohadilla de Presión remota RPS.
- Una vez que el NS-PIC1 está instalado, inserte el Interruptor de la Almohadilla de Presión RPS en el perfil moldeado superior del NS-PIC1 hasta que esté completamente asentado.

Opción 2: Usando Las Almohadillas Velcro De 2 Partes

Las Almohadillas de Velcro vienen con 2 Tiras Adesivas Sensibles a la Presión, que cuando se usan juntas, permiten que el Interruptor de la Almohadilla de Presión RPS se adhiera a cualquier superficie limpia y lisa de su arma de fuego.

- Antes de la instalación, asegúrese de usar la Toallita de Preparación de Alcohol incluida para limpiar completamente las superficies de aplicación del arma de fuego y la parte posterior del Interruptor de la Almohadilla de Presión RPS.
- Una vez que el alcohol residual se haya secado por completo, retire las tiras del respaldo de un lado del PSA y conéctela a la parte posterior del Interruptor de la Almohadilla de Presión RPS.
- Luego repita ese mismo proceso para unir el conjunto de Tiras de Velcro RPS al arma de fuego.
- Aplique una presión pareja y permita que la cinta PSA se seque durante aproximadamente 24 horas para mejor adhesión.

Opción 3: Usando Un Agarre Vertical

Varios fabricantes de posventa fabrican Agarres Verticales en los que se adapta el Interruptor de la Almohadilla de Presión RPS de la Nightstick.

- Los Agarres Verticales delanteros del Tango Down (modelos BGV-MK46 o BGV-QDSF) como ejemplo, permiten que el Interruptor de la Almohadilla de Presión RPS se deslice perfectamente en la ranura moldeada de su agarre específico.
- Cualquier otro Agarre Vertical que tenga esta misma forma también funcionaría.

ASEGURAR EL CABLE RPS AL RIFLE

- La abrazadera de manipulación de cables (NS-WM1) se utiliza para asegurar el cable del RPS al rifle para evitar un peligro de enganche.

- Afloje el tornillo transversal y separe la abrazadera.

- Coloque el cable RPS a través de las vías de los canales moldeados de la abrazadera. El cable puede pasar directamente a través de una vía o girar 90 grados debajo de la abrazadera y salir por un lado.

- Instale el cuerpo de la abrazadera en el riel en la ubicación deseada para mantener el cable en su lugar.

- Vuelva a ensamblar la abrazadera con los pernos de pasador de guía para su alineación.

- Vuelva a instalar el tornillo de cruz Allen y apriételo con la llave Allen incluida. No apriete demasiado.

OPERACIÓN

Al presionar cualquiera de los interruptores se activará la linterna. Ambos proporcionan una operación momentánea o constante.

Interruptor de tapa trasera

- Encendido/apagado constante: presione hasta que el interruptor haga clic para encender o apagar.
- Encendido momentáneo: presione ligeramente y mantenga presionado durante 0,5 segundos o más. Suelte para apagar.

Interruptor de presión remoto

- Encender/apagar: presione el pequeño interruptor cuadrado blindado hasta que haga clic para encender o apagar.
- Encendido momentáneo: presione ligeramente el interruptor de cinta larga y mantenga presionado durante 0,5 segundos o más. Suelte para apagar.

ADVERTENCIA DE LUZ ESTROBOSCÓPICA

La exposición a luces estroboscópicas puede causar mareos, desorientación y náuseas. Un porcentaje muy pequeño de personas sufre de epilepsia fotosensible y pueden experimentar convulsiones o desmayos provocados por luces estroboscópicas. Para obtener más información de la FUNDACIÓN EPILEPSY sobre fotosensibilidad y ataques, visite www.epilepsy.com. Cualquier persona que haya tenido síntomas relacionados con esta afección debe consultar a un médico antes de usar este producto.

GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA

Bayco Products, Inc. garantiza que este producto está libre de defectos de mano de obra y materiales durante la vida del comprador original. La garantía de por vida limitada incluye los LED, la carcasa y los lentes. Las pilas recargables, los cargadores, los interruptores, la electrónica y los accesorios incluidos están garantizados por un período de dos años con un comprobante de compra. Se excluyen el desgaste y los fallos normales, que son causados por accidentes, mal uso, abuso, instalación defectuosa y daños por rayos.

Repararemos o reemplazaremos este producto si lo determinamos como defectuoso. Esta es la única garantía, expresa o implícita, incluyendo cualquier garantía de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular.

Para obtener una copia completa de la garantía, visite www.baycoproducts.com/nightstick-product-support/warranties. Conserve su recibo para comprobar la compra.