

Instruction Manual

TWM-30-GL

US PATENT 9,713,217



PACKAGE CONTENTS

- 1 - Weapon Mounted Light
- 2 - CR123A Lithium Batteries
- 4 - Inserts P1, P2, P3, P4 (P4 is pre-installed)
- 2 - Screws (1 pre-installed & 1 spare)
- 1 - Allen Wrench

WEAPON SAFETY

FAILURE TO FOLLOW SAFETY/OPERATING INSTRUCTIONS WHEN HANDLING A FIREARM OR THE NIGHTSTICK LIGHT WHEN MOUNTED ON A FIREARM CAN BE 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 came with your firearm before attaching your new TWM.

- 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 TWM 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 TWM should only be activated with the non-trigger hand (support hand) while employing a two-hand grip on the firearm and with the trigger finger fully outside the trigger guard when applicable.

WARNING: FAILURE TO FOLLOW THESE INSTRUCTIONS CAN RESULT IN AN ACCIDENTAL DISCHARGE AND SERIOUS INJURY, DAMAGE TO PROPERTY, OR DEATH.

- Thoroughly practice (employing safe training conditions) with the TWM and an unloaded firearm before using the weapon.

BEFORE ATTACHING, INSPECTING OR SERVICING THE TWM

- 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.

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

GENERAL SAFETY WARNINGS

- 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 BATTERIES



- To install the included CR123A Lithium Batteries in the TWM, begin by unscrewing the screw on the battery compartment door. (Image 1) This screw is designed to remain in the battery compartment door once it has been unscrewed, do not attempt to remove it.
- Insert both batteries into the battery compartment paying attention to the battery orientation marking on the sides of the light near the battery compartment door. (Image 2)
- Re-install the battery compartment screw by pressing the door fully closed and then tightening the screw until it is hand tight. Do not over tighten. (Image 3)
- Test the operation of the light (see OPERATION below).

INSTALL THE LIGHT ONTO FIREARM

The TWM is designed to be easily attached and detached from the firearm's tactical rail. The firearm must have a tactical rail and it must have at least one cross rail slot. The TWM is not designed to be used on a firearm that does not have a cross rail slot.

IMPORTANT: The TWM comes pre-configured with the P4 Modular Channel-locking insert. If the fit is not correct for your specific handgun, use the Allen wrench to switch to the other inserts that works best for your firearm.

Refer to nightstick.com/lightfinder for a full list of handgun models and inserts.



- Push inward on the head of the rail clamp tension thumbscrew to open the adjustable portion of the rail clamp. (Image 4)
- While making sure your firearm is in a safe condition and the barrel is pointed in a safe direction, place the fixed portion of the rail clamp into the groove of the tactical rail on your firearm and align the insert tab with the slot on your firearm.
- Rotate the light onto the tactical rail (Image 5). Release the pressure on the tension thumbscrew making sure that the light is gripping both sides of the tactical rail of the firearm. Verify that the insert tab is fully seated into the rail slot. (Image 6)



Image 7 Image 8

- While holding the light tightly to the tactical rail of the firearm, tighten the rail clamp tension thumbscrew by hand. (Image 7)
- Use a large coin (a quarter works well) to fully tighten the tension thumbscrew. (Image 8)

WARNING: NIGHTSTICK STRONGLY RECOMMENDS PERIODICALLY CHECKING TO INSURE THAT THE ALLEN SCREW AND THE RAIL CLAMP TENSION THUMBSCREW REMAIN TIGHT. FAILURE TO KEEP THESE TIGHT CAN RESULT IN DAMAGE TO THE TWM AND/OR THE CROSS RAIL INSERTS UNDER CONTINUOUS RECOIL.

SCAN FOR MOUNTING INSTRUCTION VIDEO

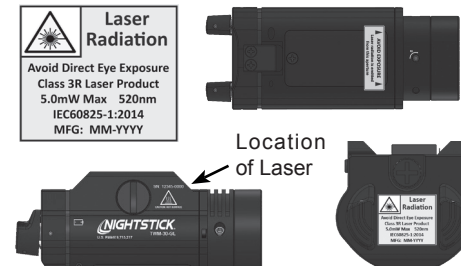
https://youtu.be/ml0GE_qKFi8



LASER RADIATION

CAUTION: Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

WARNING: Laser Radiation maximum power measured at less than 3.5mW. Avoid direct eye exposure. Do not stare into beam. Do not turn the light on while looking directly into the bezel.



Aperture warning and Class 3R laser labels are located on the bottom and back of the light as per illustrations above.

Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3., as described in Laser Notice No. 56, date May 8, 2019. Manufactured at Luxgend Electronics Co. Ltd., No. 7, Jia-Hua Road, Xiang Loong, San Xiang Town, Zhong Shan, Guangdong, China 528437.

The TWM-30-GL is not intended to be serviced. Contact Bayco Customer Service if product is not functioning properly. See warranty section for more information.

PROGRAM THE USER-SELECTABLE SETTINGS

To program the strobe or battery safe mode, both switches are pressed at the same time. Strobe and battery safe mode are disabled when product arrives from the factory.

STROBE MODE

- Press down both switches quickly 5 times (less than 1 second between presses) to enable or disable strobe mode.
- After five presses, the light will flash on and off 2 times to confirm a change in the strobe mode.

NOTE: The user-selected strobe mode is retained in memory when the batteries are removed or fully discharged.

BATTERY SAFE MODE

- Press down both switches and hold for 3 seconds to enable or disable battery safe mode.

- After three seconds the light will flash on and off 1 time to confirm a change in the battery safe mode.

NOTE: The battery safe mode reverts to disabled when batteries are removed or fully discharged.

LIGHTING MODE

While holding down either the left or right side switch, press and release the opposite side switch to cycle between the modes: 1) white light only, 2) laser only, or 3) white light and laser.

- Cycle through each mode by continuing to hold one side while pressing and releasing the opposite side.
- When the desired mode is selected, release the switches.
- The setting will remain in the selected mode until changed by the user.

NOTE: The user-selected lighting mode is retained in memory when the batteries are removed or fully discharged.

OPERATION

The left and right side switches operate independently. Activation of either switch will turn on the light.

- Turn on/off: Press down for .5 seconds or less and release.
- Momentary on: Press and hold for .5 seconds or longer. Release to turn off.
- If strobe is enabled, press down either switch quickly 2 times and hold on the second press to turn on strobe. (Less than .5 seconds between presses.) Strobe remains on until switch is released.

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](http://epilepsy.com). Anyone who has had symptoms linked to this condition should consult a doctor before using this product.

ADJUST WINDAGE AND ELEVATION OF LASER

Rough Adjustment

- Determine the distance where you want the laser and bullet to intersect (Zero distance). We recommend 5 - 20 yards.
- Hold the handgun and align the front and rear sights properly for this distance.
- Use the included Allen wrench to turn the windage (side) and elevation (bottom) screws to adjust the laser until it is aligned with the top of the front sight post.

Fine Adjustment

- At the firing range, refine the point of aim to match the point of impact at your desired distance.
- Use the included Allen wrench and the directional arrows to further refine windage and elevation by moving the point of impact.

EXPORT CONTROLS

The export of this product is restricted by the U.S. Department of Commerce as a controlled commodity ECCN 0A504.f. Subsequent resale and reexports of this product are subject to US Export Administration Regulations (EAR).

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 TWM-30-GL

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- 1 - lampe torche pour être montée sur arme
- 2 - piles au lithium CR123A
- 4 - Insertions de fixation à rails (P4 préinstallée)
- 2 - vis à tête pour montage sur fixation à rails (1 préinstallées + 1 de rechange)
- 1 - clé Allen

SÉCURITÉ DES ARMES

VEUILLEZ VOUS ASSURER DE LIRE, COMPRENDRE ET SUIVRE CES DIRECTIVES DE SÉCURITÉ ET D'EMPLOI LORS DE LA MANIPULATION D'UNE ARME À FEU OU DE LA LAMPE NIGHTSTICK TWM LORSQU'ELLE EST MONTÉE SUR UNE ARME À FEU. L'OMISSION DE CES DIRECTIVES PEUT S'AVÉRER DANGEREUX ET CAUSER 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 subvenir 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 TWM.

- 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 TWM 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 ait aucune munition dans l'arme à feu.

SÉCURITÉ POUR LAMPE TORCHE MONTÉE SUR ARME

Nightstick recommande que la lampe TWM 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.

AVERTISSEMENT: L'OMISSION DE CETTE DIRECTIVE PEUT ENGENDRER UN ACCIDENT ET DES BLESSURES GRAVES, DES DOMMAGES MATÉRIELS, OU LA MORT.

Pratiquer rigoureusement (en utilisant des conditions d'entraînement sécuritaires) avec la lampe TWM et une arme à feu déchargée avant l'utilisation de l'arme.

AVANT D'ATTACHER, INSPECTER OU ENTRETENIR LA LAMPE TWM

- Encenser 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 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.

ÉTAPE 1. INSTALLATION DES PILES

- Pour installer les piles au lithium CR123A comprises dans le TWM, commencer par dévisser la vis de la porte du compartiment à piles. (Image 1) Cette vis est conçue pour rester sur la porte du compartiment à piles une fois qu'elle a été dévissée, ne pas essayer de l'enlever.
- Insérer les deux piles dans le compartiment à piles en portant attention à l'orientation de la pile indiquée sur les côtés de la lampe près de la porte du compartiment à piles. (Image 2)
- Réinstaller le compartiment à piles en appuyant sur la porte entièrement fermée et puis serrer la vis jusqu'à ce qu'elle soit bien vissée à la main. (Image 3). Ne pas trop serrer.
- Vérifier le fonctionnement de la lampe (Voir FONCTIONNEMENT ci-dessous)

ÉTAPE 2 : INSTALLATION DE LA LAMPE SUR L'ARME À FEU

La lampe TWM est conçue pour être facilement attachée et détachée du rail tactique de l'arme à feu. Cependant, l'arme à feu doit avoir un rail tactique et doit avoir au moins une fente de fixation à rails. Le TWM n'est pas conçu pour être utilisé sur une arme à feu qui ne détient pas de fente de fixation à rails.

IMPORTANT: Votre TWM vient avec une insertion P4 préinstallée. Si l'installation n'est pas appropriée à votre arme à feu spécifique, utiliser la clé Allen incluse pour changer l'insert qui convient le mieux à votre arme à feu.

Reportez-vous à nightstick.com/lightfinder pour une liste complète des modèles et inserts d'armes de poing.

- Pousser vers l'intérieur sur la tête de la vis à serrage à main de tension du dispositif à rails pour ouvrir complètement la portion ajustable du dispositif à rails. (Image 4)

- En vous assurant que votre arme à feu est en bon état et que le canon est pointé dans une direction sûre, placer la portion fixe du dispositif à rails dans la rainure du rail tactique sur votre arme à feu et aligner l'insertion de la fixation à rails avec la fente de votre arme à feu.

- Tourner la lampe TWM sur le rail tactique (Image 5) et puis relâcher la pression sur la vis à serrage à main de tension en vous assurant que la lampe TWM agrippe fermement les deux côtés du rail tactique de votre arme à feu et vérifier que l'insertion de la fixation à rails est bien ajustée dans la fente du rail tactique de votre arme à feu. (Image 6)

- Pendant que vous maintenez fermement la lampe TWM sur le rail tactique, serrer fermement à la main la vis à serrage de tension. (Image 7)

- Puis utiliser une pièce de monnaie grande pour serrer complètement le système de montage de la lampe. (Image 8)

AVERTISSEMENT: NIGHTSTICK RECOMMANDE FORTEMENT DE VÉRIFIER PÉRIODIQUEMENT POUR VOUS ASSURER QUE LES VIS POUR LES INSERTIONS DE LA FIXATION À RAILS ET LA VIS À SERRAGE À MAIN DE TENSION DU DISPOSITIF À RAILS SOIENT BIEN SERRÉES. NE PAS GARDER LA LAMPE BIEN SERRÉE PEUT ENGENDRER DES DOMMAGES À LA LAMPE TWM ET/OU AUX INSERTIONS DE LA FIXATION À RAILS LORS DU FONCTIONNEMENT DE L'ARME.

SCANNER POUR LA VIDÉO D'INSTRUCTION DE MONTAGE

https://youtu.be/ml0GE_qKFI8



RAYONNEMENT LASER

ATTENTION : L'utilisation de commandes ou de réglages ou l'exécution de procédures autres que ceux/celles spécifiées dans le présent document peut entraîner une exposition à des rayonnements dangereux.

AVERTISSEMENT : Puissance maximale de rayonnement laser mesurée à 5.0 MW. Éviter l'exposition directe des yeux. Ne pas fixer le faisceau. Ne pas allumer la lumière en regardant directement dans la lunette.

Les étiquettes d'avertissement d'ouverture et de laser de classe 3R sont situées au bas et à l'arrière de la lumière, comme illustré ci-dessus.

Conforme à 21 CFR 1040.10 et 1040.11 sauf pour la conformité avec IEC 60825-1 Ed. 3., tel que décrit dans l'avis laser n° 56, daté du 8 mai 2019. Fabriqué par Luxgend Electronics Co. Ltd., n° 7, Jia Hua Road, Qian Loong, ville de San Xiang, Zhong Shan, Guangdong, Chine 528437.

Le TWM-30-GL n'est pas destiné à être réparé. Veuillez contacter le service à la clientèle de Bayco si le produit ne fonctionne pas correctement. Voir la section « Garantie » pour plus d'informations.

PROGRAMMER LES PARAMÈTRES

SÉLECTIONNABLES PAR L'UTILISATEUR

Pour programmer le mode stroboscopique ou sans batterie, les deux commutateurs sont enfouis en même temps. Programmez la lumière depuis la position marche ou arrêt.

Les modes de sécurité stroboscopique et batterie sont désactivés lorsque le produit arrive de l'usine.

MODE STROBOSCOPIQUE

Appuyez rapidement sur les deux commutateurs 5 fois (moins d'une seconde entre les pressions) pour activer ou désactiver le mode stroboscopique.

Après cinq pressions, la lumière clignotera 2 fois pour confirmer un changement de mode stroboscopique.

REMARQUE: Le mode stroboscopique sélectionné par l'utilisateur est conservé en mémoire lorsque les piles sont retirées ou complètement déchargées.

MODE SANS ÉCHEC DE LA BATTERIE

Appuyez sur les deux interrupteurs et maintenez enfoncé pendant 3 secondes pour activer ou désactiver le mode sans échec de la batterie.

Après trois secondes, le voyant clignotera 1 fois pour confirmer un changement dans le mode de sécurité de la batterie.

REMARQUE: Le mode sans échec de la batterie redéveloppe lorsque les batteries sont retirées ou complètement déchargées.

MODES LUMIÈRE ET LASER

En maintenant enfoncé l'interrupteur latéral gauche ou droit, appuyer et relâcher l'interrupteur opposé pour parcourir les modes : 1) lumière blanche uniquement, 2) laser vert uniquement ou 3) lumière blanche et laser vert.

- Parcourir chaque mode en maintenant enfoncé un interrupteur tout en appuyant et en relâchant l'interrupteur latéral opposé.

- Lorsque le mode souhaité est sélectionné, relâcher l'interrupteur et la lumière restera dans le mode sélectionné lors du fonctionnement normal.

REMARQUE: Le mode d'éclairage sélectionné par l'utilisateur est conservé en mémoire lorsque les piles sont retirées ou complètement déchargées.

FONCTIONNEMENT

Les commutateurs latéraux gauche et droit fonctionnent de manière indépendante. L'activation de l'un ou l'autre des interrupteurs allumera la lumière.

- Activer / désactiver: Appuyez et relâchez.
- Momentané allumé: maintenez la touche enfoncée pendant 0,5 seconde ou plus. Relâchez-la pour l'éteindre.

• Si le mode stroboscopique est actif, appuyez rapidement sur l'un des commutateurs 2 fois et maintenez la deuxième pression pour allumer le stroboscope. (Moins de 0,5 seconde entre les pressions.) Le stroboscope reste allumé jusqu'à ce que l'interrupteur soit relâché.

AVERTISSEMENT STROBOSCOPIQUE (XLS Modèles)

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 événements 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.

AJUSTEZ LA DÉRIVE ET L'ÉLÉVATION DU LASER

Ajustement brut

- Déterminez la distance à laquelle vous souhaitez que le laser et la balle se croisent (distance zéro). Nous recommandons de 5 à 20 mètres.
- Tenez l'arme de poing et alignez correctement les viseurs avant et arrière sur cette distance.
- Utilisez la clé Allen incluse pour tourner les vis de dérive (latérale) et d'élévation (inférieure) pour régler le laser jusqu'à ce qu'il soit aligné avec le haut du viseur avant.

Réglage précis

- Au champ de tir, affinez le point de visée pour qu'il corresponde au point d'impact à la distance souhaitée.
- Utilisez la clé Allen incluse et les flèches directionnelles pour affiner davantage la dérive et l'élévation en déplaçant le point d'impact.

CONTRÔLES D'EXPORTATION

L'exportation de ce produit est limitée par le Département du commerce des États-Unis en tant que produit contrôlé ECCN 0A504.f. La vente et la réexportation subséquentes de ce produit sont soumises aux réglementations d'exportation des États-Unis (EAR).

GARANTIE

GARANTIE LIMITÉE DE 1 AN

Bayco Products, Inc. garantit que ce produit est exempt de défauts de matériaux et de fabrication à l'acheteur original pour une période d'un (1) an à partir de la date d'achat, et inclut les DEL, les boîtiers, les lentilles, les électroniques, les interrupteurs, les batteries rechargeables et les chargeurs. Les ampoules (autres que les DEL) sont couvertes pour une période de 90 jours à partir de la date d'achat.

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.

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

Manual de Instrucciones TWM-30-GL

CONTENIDOS DEL PAQUETE:

- 1 - Lámpara de Montura para armas
- 2 - Pilas de Litio CR123A
- 3 - Insertos de rieles cruzados (P2 preinstalado)
- 2 - Tornillos de cabeza de tapa para montaje de riel cruzado (1 preinstalados y 1de repuesto)
- 1 - Llave Allen

SEGURIDAD DEL ARMA

ASEGÚRESE DE LEER, ENTENDER Y SEGUIR ESTAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD Y FUNCIONAMIENTO AL MANEJAR UNA ARMA DE FUEGO O EL NIGHTSTICK TWM CUANDO ESTE MONTADO EN UNA ARMA DE FUEGO. EL INCUMPLIMIENTO PUEDE SER PELIGROSO Y PUEDE RESULTAR EN LESIONES GRAVES, DAÑOS A LA PROPIEDAD, O 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 TWM.

- 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 TWM 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 TWM 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.

ADVERTENCIA: EL NO HACERLO PUEDE RESULTAR EN UN DESCARGA ACCIDENTAL DEL ARMA Y LESIONES GRAVES, DAÑOS A LA PROPIEDAD, O MUERTE.

- Practique (empleando condiciones de entrenamiento seguras) con la TWM y un arma de fuego descargada antes de usar el arma.

ANTES DE FIJAR, INSPECCIONAR O DARLE

MANTENIMIENTO A LA TWM

- 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 UNA ARMA DE FUEGO.

ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD

- 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.

PASO 1. INSTALACIÓN DE LAS PILAS

- Para instalar las pilas de litio CR123A incluidas en la TWM, comience por desenroscar el tornillo de la puerta del compartimento de la pila. (Imagen 1) Este tornillo está diseñado para permanecer en la puerta del compartimento de la pila una vez que se ha desenroscado, no intente quitarlo.
- Introduzca ambas pilas en el compartimento de las pilas prestando atención a la marca de orientación a los lados de la lámpara cerca de la puerta del compartimento de las pilas. (Imagen 2)
- Vuelva a instalar el tornillo del compartimento de las pilas presionando la puerta completamente cerrada y luego apriete el tornillo hasta que esté apretado a mano. (Imagen 3) No apriete demasiado.
- Pruebe el funcionamiento de la lámpara (vea FUNCIONAMIENTO a continuación).

SEGUNDO PASO: INSTALE LA LÁMPARA EN SU ARMA DE FUEGO

La TWM está diseñada para ser fácilmente conectada y desconectada del riel táctico del arma de fuego. Sin embargo, el arma de fuego debe tener un riel táctico y debe tener al menos una ranura de riel transversal. La TWM no está diseñada para utilizarse en un arma de fuego que no tenga una ranura transversal.

IMPORTANTE: Su TWM viene con la inserción P4 preinstalada en la ubicación de la ranura que se ajusta a Glocks y a la mayoría de los modelos de pistolas. Si el ajuste no es correcto específicamente para su arma de fuego, utilice la llave Allen cambiar la inserción a una que funcione mejor para su arma de fuego.

Consulte nightstick.com/lightfinder para obtener una lista completa de modelos e inserciones de pistolas.

- Empuje hacia dentro la cabeza del tornillo de presión de la abrazadera del riel para abrir completamente la porción ajustable de la abrazadera del riel. (Imagen 4)
- Mientras se asegura de que su arma de fuego está en un estado seguro y que el cañón está apuntando en una dirección segura, coloque la parte fija de la abrazadera del riel en la ranura del riel táctico en su arma de fuego y alinee el riel con la ranura en su arma de fuego.
- Gire la TWM en el riel táctico (Imagen 5) y luego suelte la presión en el tornillo tensor asegurándose de que la TWM esté apretando ambos lados del riel táctico de su arma de fuego y verifique que la pieza del riel cruzado esté totalmente asentada en la ranura del riel táctico de su arma de fuego. (Imagen 6)
- Mientras sujetla la TWM firmemente al riel táctico, apriete completamente con la mano el tornillo de presión de la abrazadera del riel. (Imagen 7)
- A continuación, utilice una moneda grande (una de veinticinco centavos) y apretar completamente el sistema de montaje de lámparas. (Imagen 8)

ADVERTENCIA: NIGHTSTICK RECOMIENDA FUNDAMENTALMENTE LA VERIFICACIÓN PERIÓDICA PARA ASEGURARSE DE QUE LOS TORNILLOS CRUZADOS DE INSERCIÓN DEL RIEL Y LA TENSIÓN DE LA ABRAZADERA DEL TORNILLO DE MARIPOSAS, ESTEN BIEN APRETADOS. EL NO MANTENERLOS APRETADOS, PUEDE RESULTAR EN DAÑOS A LA TWM Y/O A LOS INSERTOS DE RIELES CRUZADOS QUE ESTAN BAJO CONSTANTE RETROCESO.

ESCANEE PARA VER EL VIDEO DE INSTRUCCIONES DE MONTAJE

https://youtu.be/ml0GE_qKFi8



RADIACIÓN DEL LÁSER

PRECAUCIÓN: El uso de controles o ajustes o la realización de procedimientos distintos a los especificados en este documento pueden provocar una exposición peligrosa a la radiación.

ADVERTENCIA: Potencia máxima de la radiación del láser medida en 3,33 mW. Evitar la exposición directa a los ojos. No mire fijamente al haz de luz. No encienda la lámpara mientras mira directamente al bisel.

Las etiquetas de advertencia de apertura y del láser de clase IIIa se encuentran en la parte inferior y posterior de la lámpara según las ilustraciones anteriores.

Cumple con 21 CFR 1040.10 y 1040.11 excepto para conformidad con IEC 60825-1 Ed. 3., tal como se describe en el Aviso sobre láser n.º 56, con fecha del 8 de mayo de 2019. Fabricado por Luxgend Electronics Co. Ltd., n.º 7, Jia Hua Road, Qian Long, San Xiang Town, Zhong Shan, Guangdong, China 528437.

La TWM-30-GL no está diseñada para ser reparada. Póngase en contacto con el Servicio de atención al cliente de Bayco si el producto no funciona correctamente. Consulte la sección de garantía para más información.

PROGRAMAR LA CONFIGURACIÓN SELECCIONABLE POR EL USUARIO

Para programar el modo estroboscópico o seguro de batería, se presionan ambos interruptores al mismo tiempo. La programación puede comenzar con la luz encendida o apagada.

La luz estroboscópica y el modo seguro de batería se desactivan cuando el producto llega de fábrica.

MODO ESTROBOSCÓPICO

Presione ambos interruptores rápidamente 5 veces (menos de 1 segundo entre pulsaciones) para habilitar o deshabilitar el modo estroboscópico.

Después de cinco pulsaciones, la luz se encenderá y apagará rápidamente 2 veces para confirmar un cambio en el modo estroboscópico.

NOTA: El modo estroboscópico seleccionado por el usuario se retiene en la memoria cuando se quitan las baterías o se descargan por completo.

MODO SEGURO DE BATERÍA

Presione ambos interruptores y manténgalos presionados durante 3 segundos para habilitar o deshabilitar el modo seguro de batería.

Después de tres segundos, la luz parpadeará 1 vez para confirmar un cambio en el modo seguro de batería.

NOTA: El modo seguro de batería vuelve a desactivarse cuando las baterías se quitan o se descargan por completo.

MODOS DE LUZ Y LÁSER

Mientras mantiene presionado el interruptor del lado izquierdo o derecho, presione y suelte el interruptor del lado opuesto para alternar entre los modos: 1) solo luz blanca, 2) solo láser verde, o 3) luz blanca y láser verde.

- Realice un ciclo a través de cada modo manteniendo presionado un lado mientras presiona y suelta el lado opuesto.

- Cuando se selecciona el modo deseado, suelte los interruptores.

- La configuración permanecerá en el modo seleccionado hasta que el usuario la cambie durante el funcionamiento normal.

NOTA: El modo de iluminación seleccionado por el usuario se retiene en la memoria cuando las baterías se quitan o se descargan por completo.

OPERACIÓN

Los interruptores laterales izquierdo y derecho funcionan de forma independiente. La activación de cualquiera de los interruptores encenderá la luz.

- Encender / apagar: presione hacia abajo y suelte.
- Momentáneo encendido: mantenga presionado durante .5 segundos o más. Suelta para apagar.
- Si la luz estroboscópica está habilitada, presione hacia abajo cualquiera de los interruptores rápidamente 2 veces y mantenga presionado la segunda presión para encender la luz estroboscópica. (Menos de 0,5 segundos entre pulsaciones). La luz estroboscópica permanece encendida hasta que se suelta el interruptor.

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.

AJUSTE EL VIENTO Y LA ELEVACIÓN DEL LÁSER

Ajuste áspero

- Determine la distancia donde desea que se crucen el láser y la bala (Distancia cero) Recomendamos 5 - 20 yardas.
- Sostenga la pistola y alinee las miras delantera y trasera correctamente para esta distancia.
- Use la llave Allen incluida para girar los tornillos de elevación (lateral) y de elevación (inferior) para ajustar el láser hasta que quede alineado con la parte superior del poste de mira frontal.

Ajuste fino

- En el campo de tiro, refine el punto de puntería para que coincida con el punto de impacto a la distancia deseada.
- Use la llave Allen incluida y las flechas direccionales para refinar aún más el viento y la elevación moviendo el punto de impacto.

CONTROLES DE EXPORTACIÓN

La exportación de este producto está restringida por el Departamento de Comercio de los EE. UU. Como un producto controlado ECCN 0A504.f. La reventa y la reexportación posteriores de este producto están sujetas a las Regulaciones de la Administración de Exportaciones de EE. UU. (EAR).

GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA DE 1 AÑO

Bayco Products, Inc. garantiza que este producto está libre de defectos de mano de obra y materiales para el comprador original durante un año a partir de la fecha de compra e incluye los LED, la carcasa, los lentes, la electrónica, los interruptores, las pilas recargables y los cargadores. Las bombillas (excepto los LED) están cubiertas durante 90 días a partir de la fecha de compra.

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](http://baycoproducts.com/nightstick-product-support/warranties). Consérve su recibo para comprobar la compra.

Para obtener una copia completa de la garantía, visite [www.baycoproducts.com/bayco-product-support/warranties](http://baycoproducts.com/bayco-product-support/warranties). Consérve su recibo para comprobar la compra.

