



# Instruction Manual

## TWM-350/850

Please read these instructions before using your Nightstick TWM-350/850. They include important assembly and operating instructions.



### PACKAGE CONTENTS

- 1 - Weapon Mounted Light
- 2 - CR-123 Lithium Batteries
- 2 - Cross Rail Inserts (1 pre-installed & 1 spare)
- 4 - Cross Rail Mounting Cap Head Screws (2 pre-installed & 2 spare)
- 1 - Allen Wrench

### WEAPON SAFETY

**PLEASE BE SURE TO READ, UNDERSTAND AND FOLLOW THESE SAFETY AND OPERATING INSTRUCTIONS WHEN HANDLING A FIREARM OR THE NIGHTSTICK TWM WHEN MOUNTED ON A FIREARM. FAILURE TO DO SO CAN BE DANGEROUS AND COULD 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 DO SO COULD 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

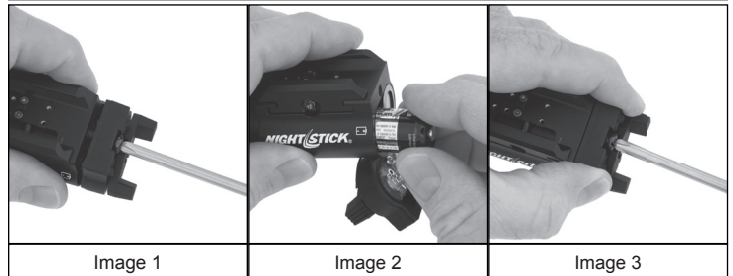
- Engage the safety on the firearm (if applicable).
- Remove the magazine from the firearm (if applicable).
- Open the action and visually and physically inspect the chamber to be sure it is empty.
- Keep the barrel pointed in a safe direction at all times and never place your hand in front of the muzzle.

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

### GENERAL SAFETY WARNINGS

- 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.

### STEP 1. INSTALL THE BATTERIES



- To install the included CR-123 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).

### STEP 2. INSTALL THE LIGHT ONTO YOUR FIREARM

The TWM is designed to be easily attached and detached from the firearm's tactical rail. However, 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: Your TWM comes with the Universal Insert pre-installed in the slot location that will allow the light to fit on approximately 70% of the handguns on the market today. If the fit is not correct for your specific handgun, use the included Allen Wrench to relocate the Insert to the slot location that works best for your firearm.**



- Push inward on the head of the Rail Clamp Tension Thumbscrew to fully open the Adjustable Portion of the Rail Clamp. (Image 4)
- While making sure that your firearm is in a safe condition and that 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 Cross Rail Insert with the slot on your firearm.
- Rotate the TWM onto the tactical rail (Image 5) and then release the pressure on the Tension Thumbscrew making sure that the TWM is gripping both sides of the tactical rail of your firearm and verify that the Cross Rail Insert is fully seated into the tactical rail slot of your firearm. (Image 6)

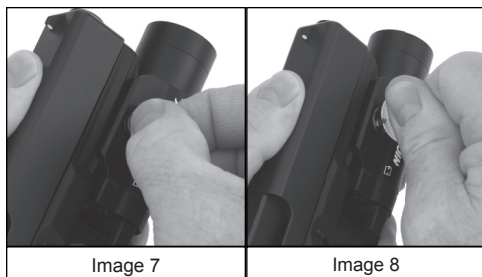


Image 7

Image 8

- While holding the TWM tightly to the tactical rail of your firearm, fully tighten by hand the Rail Clamp Tension Thumbscrew. (Image 7)
- Then use a large coin (a quarter works well) and fully tighten the Rail Clamp Tension Thumbscrew. (Image 8)

**WARNING: NIGHTSTICK STRONGLY RECOMMENDS PERIODICALLY CHECKING TO INSURE THAT THE CROSS RAIL INSERT SCREWS 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.**

### STEP 3: TEST FUNCTION OF THE SWITCHES

- Verify that both switches have a full range of movement and that the TWM is operating properly.
- The TWM is now properly installed on your firearm.

### OPERATION

Left Down-Momentary On	Right Down-Momentary On	Neutral Off
Left Up-Constant On	Right Up-Constant On	Neutral Off

- The TWM uses Dual Dependent Locking Switches.
- Each switch has 3 positions of operation: Neutral - Off, Down - Momentary-on and/or Strobe (model dependent), Up - Constant-on
- In order to operate one of the switches, the switch on the opposite side must be in the Neutral Position (off).

#### MOMENTARY-ON MODE

Press down and hold either the left side switch or the right side switch to activate the momentary-on mode. Release the switch, back to the Neutral position and the light turns off.

**NOTE:** While in Momentary-on Mode on one side of the TWM, the Dual Dependent Locking Switch design of the TWM prevents the switch that is NOT in use from accidentally moving out of the Neutral position. This eliminates the possibility of an unintended activation of the light (i.e. while the left side switch is being held in the Momentary-on Mode, the right side switch is mechanically locked in the Neutral position).

#### CONSTANT-ON MODE

Press up, click and release either the left side switch or the right side switch to activate the constant-on mode. From the constant-on mode slightly press the switch downward into the Neutral position to turn the light off.

#### STROBE MODE (350S/850XLS Models Only)

To activate (using either switch), quickly press down twice and hold on the second press. This will activate the strobe. The strobe mode will continue until the switch is released back to the Neutral position.

#### 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://www.epilepsy.com).

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.nightstick.com/nightstick-product-support/warranties](http://www.nightstick.com/nightstick-product-support/warranties). Retain your receipt for proof of purchase.

## Mode d'emploi TWM-350/850

Veuillez lire ce mode d'emploi avant d'utiliser la lampe Nightstick TWM-350/850. Il contient des directives importantes sur l'utilisation et le montage de la lampe.

### CONTENU DE L'EMBALLAGE

- 1 - lampe torche pour être montée sur arme
- 2 - piles au lithium CR-123
- 2- Insertions de fixation à rails (1 préinstallée + 1 de rechange)
- 4 - vis à tête pour montage sur fixation à rails (2 préinstallées + 2 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 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 dirigé 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 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

- 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 EMBLEMES 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.

## ÉTAPE 1. INSTALLATION DES PILES

- Pour installer les piles au lithium CR-123 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 Universelle préinstallée dans la fente appropriée qui permettra à la lampe d'être bien installée sur approximativement 70% des armes à feu sur le marché aujourd'hui. Si l'installation n'est pas appropriée à votre arme à feu spécifique, utiliser la clé Allen incluse pour repositionner l'insertion dans la fente qui convient le mieux à votre arme à feu.**

- 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 vérifiez 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 (25 cents) 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.**

## ÉTAPE 3: TESTER LES FONCTION DES INTERRUPTEURS

- Vérifier que les deux interrupteurs soient accessibles et que la lampe TWM fonctionne bien.
- La lampe TWM est maintenant correctement installée sur votre arme à feu.

## FONCTIONNEMENT

- La lampe TWM utilise un interrupteur de blocage double dépendant.
- Chaque interrupteur contient 3 positions de fonctionnement: Chaque interrupteur contient 3 positions de fonctionnement: Neutre- Arrêt, Bas- Mode d'éclairage momentané et/ou mode stroboscopique (selon le modèle), Haut- Mode d'éclairage continu
- Pour activer un des interrupteurs, l'interrupteur du côté opposé doit être en position neutre (arrêt).

### MODE D'ÉCLAIRAGE MOMENTANÉ

Appuyer vers le bas et maintenir soit l'interrupteur du côté gauche, soit l'interrupteur du côté droit pour activer le mode d'éclairage momentané. Relâcher l'interrupteur, de retour à la position neutre et la lampe s'éteint.

**REMARQUE:** Pendant que le mode d'éclairage momentané est en fonction sur un côté de la lampe TWM, le concept d'interrupteur de verrouillage dépendant de la lampe TWM prévient l'interrupteur qui N'EST PAS en marche de se déplacer accidentellement de la position neutre. Ceci élimine la possibilité d'activer de façon involontaire la lampe (pendant que l'interrupteur du côté gauche est maintenu en mode momentané, l'interrupteur du côté droit est mécaniquement verrouillé en position neutre).

### MODE D'ÉCLAIRAGE CONTINU

Appuyer vers le haut, cliquer et relâcher soit l'interrupteur du côté gauche, soit l'interrupteur du côté droit pour activer le mode d'éclairage continu. À partir du mode d'éclairage continu, appuyer légèrement l'interrupteur vers le bas en position neutre pour éteindre la lampe.

## MODE STROBOSCOPIQUE (350S/850XLS Modèles)

Pour activer ce mode (en utilisant l'un ou l'autre des interrupteurs), appuyer rapidement vers le bas deux fois et maintenir l'interrupteur lors de la deuxième pression. Ceci activera le mode stroboscopique. Le mode stroboscopique continuera jusqu'à ce que l'interrupteur soit remis en mode neutre.

## 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](http://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 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.nightstick.com/nightstick-product-support/warranties](http://www.nightstick.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](http://www.baycoproducts.com/bayco-product-support/warranties). Gardez ce reçu comme preuve d'achat.

# Manual de Instrucciones TWM-350/850

Favor de leer las instrucciones antes de usar su Nightstick TWM-350/850. Estas incluyen importantes instrucciones de montaje y funcionamiento.

## CONTENIDOS DEL PAQUETE:

- 1 - Lámpara de Montura para armas
- 2 - Pilas de Litio CR-123
- 2 - Insertos de rieles cruzados (1 preinstalado y 1 de repuesto)
- 4 - Tornillos de cabeza de tapa para montaje de riel cruzado (2 preinstalados y 2 de 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 UN 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.**

- Práctico (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 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.
- Suspnda 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 CR-123 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 universal preinstalada en la ubicación de la ranura que permitirá que la luz se ajuste aproximadamente en un 70% de las pistolas del mercado de hoy en día. Si el ajuste no es correcto específicamente para su arma de fuego, utilice la llave Allen incluida para reubicar la inserción en la ubicación de la ranura que funcione mejor para su arma de fuego.**

- 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 sujeta 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 funciona bien), 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 MARIPOSA, 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.**

## TRES PASO: PRUEBE LA FUNCIÓN DE LOS INTERRUPTORES

- Compruebe que ambos interruptores tienen un rango completo de movimiento y que la TWM funciona correctamente.
- La TWM ya está instalada correctamente en su arma de fuego.

## FUNCIONAMIENTO

- La TWM utiliza un interruptor de bloqueo doble dependiente.
- Cada interruptor tiene 3 posiciones de funcionamiento: Neutral - Apagado, Bajo - Momentáneo-encendido y/o Estroboscópico (depende del modelo), Alto - Constante-encendido
- Para operar uno de los interruptores, el interruptor en el lado opuesto debe estar en la Posición Neutral (apagado).

## MODO ENCENDIDO - MOMENTÁNEO

Presione hacia abajo y mantenga presionado el interruptor izquierdo o el interruptor derecho para activar el modo momentáneo. Suelte el interruptor, vuelva a la posición neutral y la lámpara se apagará.

**NOTA:** Mientras está en el modo encendido – momentáneo, en un lado de la TWM, el diseño del interruptor de bloqueo dependiente doble de la TWM evita que el interruptor que NO esté en uso se mueva accidentalmente de la posición neutral. Esto elimina la posibilidad de una activación involuntaria de la lámpara (es decir, mientras el interruptor del lado izquierdo se mantiene en el modo de encendido momentáneo, el interruptor del lado derecho se bloquea mecánicamente en la posición neutral).

## MODO DE ENCENDIDO CONSTANTE

Presione hacia arriba, haga clic y suelte el interruptor izquierdo o el interruptor derecho para activar el modo de encendido constante. Desde el modo de encendido constante, presione ligeramente el interruptor hacia abajo en la posición neutral para apagar la lámpara.

## MODO ESTROBOSCÓPICO (350S/850XLS Modelos)

Para activar (utilizando cualquiera de los interruptores), presione rápidamente dos veces y mantenga presionada la segunda pulsación. Esto activará el estroboscópico. El modo estroboscópico continuará hasta que el interruptor vuelva a la posición neutral.

## 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](http://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 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.nightstick.com/nightstick-product-support/warranties](http://www.nightstick.com/nightstick-product-support/warranties). Conserve su recibo para comprobar la compra.

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



## Quick Start Guide

TWM-350 / TWM-350S / TWM-850XL / TWM-850XLS



## **STEP 1 – INSTALL THE BATTERIES**

1. Loosen the battery door screw using a Phillips head screwdriver.
2. Insert the included CR-123 batteries using the battery orientation markings on the side of the light.
3. Re-install the battery door screw until tight. **CAUTION:** Do not over-tighten.

## **STEP 2 – INSTALL THE TWM ONTO YOUR HANDGUN**

**NOTICE:** Your TWM has been pre-configured with the universal Cross Rail Insert which will fit approximately 70% of the handguns on the market. If the fit is not correct for your specific handgun, use the included Allen Wrench to relocate the Insert to the slot location that works best for your firearm.

1. Push inward on the Rail Clamp Tension Thumbscrew fully spreading the moveable rail clamp.
2. Align the Cross Rail Insert with the appropriate slot on the tactical rail of your handgun and then rotate the rail clamp sections of the TWM onto your handgun's rail so that the Insert is fully seated in the slot.
3. While making sure that the insert remains fully seated in the slot, hand-tighten the Rail Clamp Tension Screw.
4. Use a quarter to fully tighten the Rail Clamp Tension Screw.

**CAUTION:** PERIODICALLY CHECK THE CROSS RAIL INSERT SCREWS AND THE RAIL CLAMP TENSION THUMBSCREW FOR TIGHTNESS.

## OPERATION

- The TWM uses Dual Dependent Locking Switches.
- To operate one of the switches, the switch on the opposite side must be in the off position.

### Momentary-on Mode

- Press down and hold on either the left or right switch. Release the switch and the light will turn off.

### Constant-on Mode

- Press up until the switch locks in the constant-on mode. Press down to release the lock and turn off the light.

### Strobe Mode (350S/850XLS Models Only)

- Quickly press down twice and hold on the second press of either switch to activate the strobe. Release the switch and the strobe will turn off.

## WEAPON SAFETY

**PLEASE BE SURE TO READ, UNDERSTAND AND FOLLOW THESE SAFETY AND OPERATING INSTRUCTIONS WHEN HANDLING A FIREARM OR THE NIGHTSTICK TWM WHEN MOUNTED ON A FIREARM. FAILURE TO DO SO CAN BE DANGEROUS AND COULD 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 handgun and with the trigger finger fully outside the trigger guard when applicable.
- Thoroughly practice (employing safe training conditions) with the TWM and an unloaded handgun before using the weapon.

**WARNING: FAILURE TO DO SO COULD RESULT IN AN ACCIDENTAL DISCHARGE AND SERIOUS INJURY, DAMAGE TO PROPERTY, OR DEATH.**

## 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.nightstick.com/nightstick-product-support/warranties](http://www.nightstick.com/nightstick-product-support/warranties). Retain your receipt for proof of purchase.

 **WATCH VIDEO**

**SCAN TO WATCH INSTALLATION VIDEO**



or visit: <https://youtu.be/GNnRKa6Qfvk>