



Instruction Manual

INTEGRITAS™ XPR-5582

US PATENT 9,713,217

Please read these instructions before using your Nightstick XPR-5582. They include important safety information and operating instructions.

THE XPR-5582 IS APPROVED FOR USE



Bayco Products, Inc. XPR-5582
640 S. Sanden Blvd., Wylie, TX 75098

ID 4003544
 INTRINSICALLY SAFE
 SECURITE INTRINSEQUE



CLASS I DIV 2 GRPS A-D T3
 CLASS II & III DIV 2 GRPS F-G T135°C
 CLASS I ZONE 2 Group IIC T3
 -20°C ≤ Tamb ≤ +40°C
 3.7V/Cell 5582-BATT

WARNING: Risk of ignition - Do not open in a hazardous area.
 AVERTISSEMENT: Ne pas ouvrir dans une zone dangereuse.
 WARNING: Risk of ignition - Do not charge batteries in a hazardous area.
 AVERTISSEMENT: Danger d'inflammation - Ne pas charger les piles dans une zone dangereuse.

WARNINGS - INTRINSICALLY SAFE

- Warning: To prevent ignition of a hazardous atmosphere, do not locate the charger for this product in the hazardous environment. The charger for this product must be located in an area known to be non-hazardous ONLY.
- Warning: To prevent ignition of a hazardous atmosphere, do not attempt to charge this product in the hazardous environment. This task must ONLY be performed in an area known to be non-hazardous.
- Warning: Lithium-ion batteries must be used and charged properly. Improper use can result in serious injury, fire, or death.
- Warning: Use only the included and approved 5582-BATT rechargeable battery pack from Bayco Products.
- Warning: Do NOT attempt to use any other rechargeable or non-rechargeable batteries with this light.
- Warning: To prevent ignition of a hazardous atmosphere, do not open the lens bezel in the hazardous environment. This task must ONLY be performed in an area known to be non-hazardous.
- Warning: When exchanging the rechargeable battery pack, use only the approved 5582-BATT rechargeable battery pack from Bayco Products.
- Warning: To prevent ignition of a hazardous atmosphere, the rechargeable battery pack must only be exchanged in an area known to be non-hazardous.
- Warning: Do not expose the rechargeable battery pack to water or salt water, or allow the battery pack to get wet.
- Warning: Do not store the rechargeable battery pack with metallic objects that may cause a short circuit.
- Warning: Substitution of components may impair intrinsic safety.

SPECIAL INSTRUCTIONS FOR INTRINSIC SAFETY

For personal safety, always confirm the rating of any known hazardous or potentially hazardous location where the light is to be used.

INITIAL USE

Warning: To prevent ignition of a hazardous atmosphere, do not attempt to charge this product in the hazardous environment. This task must ONLY be performed in an area known to be non-hazardous.

Fully charge the XPR-5582 before the first use, or if the battery is new or has been unused for several months. The maximum charge time required is approximately 6 hours.

DAILY USE

WARNING: TO PREVENT IGNITION OF A HAZARDOUS ATMOSPHERE, DO NOT ATTEMPT TO CHARGE THIS PRODUCT IN THE HAZARDOUS ENVIRONMENT. THIS TASK MUST ONLY BE PERFORMED IN AN AREA KNOWN TO BE NON-HAZARDOUS.

- Use only the supplied Nightstick charger, 5582-BATT rechargeable battery pack and AC or DC adapter. For best performance, charge the 5582 when the flashlight beam starts to dim.
- Connect the AC power adapter to the charger. The LED indicator will not be illuminated at this point.
- With the flashlight facing forward, slide the 5582 into the charger until the contacts snap into place.
- The LED indicator changes to constant red indicating the 5582 is properly inserted into the charger and is charging. The LED indicator remains red until the battery is fully charged. At full charge, the LED indicator turns green.
- The total time to fully charge the 5582 varies depending on the remaining charge in the battery pack.
- To confirm a full charge, keep the 5582 in the charger and turn it on. The LED indicator will change to red. Turn off the 5582. If the 5582 is fully charged, the LED indicator will turn green. If not, it remains red until the charge is completed and the LED indicator turns green. The 5582 will now be fully charged.

REPLACING LITHIUM-ION RECHARGEABLE BATTERY

WARNING: WHEN EXCHANGING THE RECHARGEABLE BATTERY PACK, USE ONLY THE APPROVED 5582-BATT RECHARGEABLE BATTERY PACK FROM BAYCO PRODUCTS.



WARNING: TO PREVENT IGNITION OF A HAZARDOUS ATMOSPHERE, THE RECHARGEABLE BATTERY PACK MUST ONLY BE EXCHANGED IN AN AREA KNOWN TO BE NON-HAZARDOUS.

- Loosen the screws located on the bottom of the light and remove the plate to expose the battery pack.
- The battery is connected to the light with a wire that has a snap connector. Remove the battery pack from the light by first disconnecting the wires that snap together.
- Using only the approved replacement 5582-BATT rechargeable battery pack from Bayco Products, place the new battery pack into the housing and reconnect the wires.
- Replace the base plate and tighten all the screws. CAUTION: Do NOT overtighten the screws. Doing so may damage the threads and impact the light's intrinsic safety.

DIRECT WIRING CHARGER BASE INTO A VEHICLE

WARNING: CHARGER INPUT: 12 VDC MAX. MODIFYING A CIGARETTE LIGHTER PLUG-IN DC ADAPTER CORD WILL VOID YOUR PRODUCT WARRANTY.

12V PASSENGER VEHICLE / LIGHT TRUCK INSTALLATION

Parts needed: **12-Volt Direct Wire Kit** (Part # NS-DW12 included)

IMPORTANT: Before attempting to modify your vehicle's wiring, remove the negative battery clamp and secure it.

- Connect red positive wire (labeled +) of 12-Volt Direct Wire Kit to a positive power source (12VDC), either directly to the battery for constant charging, or fuse panel for ignition switch-operated power.
- Connect black wire of 12-Volt Direct Wire Kit (labeled -) to a ground wire or chassis ground.

Note: Direct battery connection will provide constant charging for your light but should only be used in combination with a supplemental vehicle trickle charger / shore power connection. Failure to provide this supplemental vehicle charging source could result in draining the main vehicle battery.

12V+ COMMERCIAL VEHICLE / APPARATUS INSTALLATION

For commercial vehicles or fire apparatus that produce more than 12VDC, the **12-36 Volt Regulator/Direct Wire Kit** is required (Part #NS-DW1236 sold separately).

IMPORTANT: Before attempting to modify your vehicle's wiring, remove the negative battery clamp and secure it.

- Connect red wire of 12-36 Volt direct-wire adapter to a positive power source (12-36VDC), either directly to the battery for constant charging, or fuse panel for ignition switch-operated power.
- Connect black wire to a ground wire or chassis ground.

Note: Direct battery connection will provide constant charging for your light but should only be used in combination with a supplemental vehicle trickle charger / shore power connection. Failure to provide this supplemental charging source could result in draining the main vehicle battery.

OPERATION

Turn Light On/Off:

Press and release the flashlight switch. The light will turn on in high brightness mode. Press and release to turn off.

Select Brightness Level:

Press and hold the flashlight switch. The light will cycle from high to low and back at a rate of approximately one mode per second and will continue to cycle while the switch is held down. Release the switch when the desired brightness level is reached.

Rear Light:

The rear green LED light stays on while flashlight is in operation regardless of mode selected.

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. Retain your receipt for proof of purchase.



Mode d'emploi

INTEGRITAS™ XPR-5582

Veillez lire le mode d'emploi avant d'utiliser votre lampe Nightstick XPR-5582. Il inclut des renseignements importants concernant la sécurité et le bon fonctionnement de votre lampe de poche.

LA LAMPE XPR-5582 A ÉTÉ APPROUVÉE POUR UTILISATION



Bayco Products, Inc. XPR-5582
640 S. Sanden Blvd., Wylie, TX 75098

ID 4003544
INTRINSICALLY SAFE
SECURITE INTRINSEQUE



CLASS I DIV 2 GRPS A-D T3
CLASS II & III DIV 2 GRPS F-G T135°C
CLASS I ZONE 2 Group IIC T3
-20°C ≤ Tamb ≤ +40°C
3.7V/Cell 5582-BATT

WARNING: Risk of ignition - Do not open in a hazardous area.
AVERTISSEMENT: Ne pas ouvrir dans une zone dangereuse.
WARNING: Risk of ignition - Do not charge batteries in a hazardous area.
AVERTISSEMENT: Danger d'inflammation - Ne pas charger les piles dans une zone dangereuse.

AVERTISSEMENTS - SÉCURITÉ INTRINSÈQUE

- Avertissement : Pour éviter l'inflammation d'atmosphère dangereuse, ne pas placer le chargeur pour ce produit dans une zone dangereuse. Le chargeur pour ce produit doit être placé UNIQUEMENT dans une zone non dangereuse.
- Avertissement : Pour éviter l'inflammation d'atmosphère dangereuse, ne pas essayer de recharger ce produit dans une zone dangereuse. Cette tâche doit être effectuée UNIQUEMENT dans une zone non dangereuse.
- Avertissement : Les batteries au lithium-ion doivent être utilisées et chargées correctement. Une mauvaise utilisation peut causer des blessures graves, un incendie ou la mort.
- Avertissement : Veuillez utiliser uniquement le bloc-piles rechargeable 5582-BATT approuvé et inclut de Bayco Products.
- Avertissement : Ne PAS essayer d'utiliser d'autres piles rechargeables ou non rechargeables avec cette lampe.
- Avertissement : Pour éviter l'inflammation d'atmosphère dangereuse, ne pas ouvrir la collerette de la lentille dans une zone dangereuse. Cette tâche doit être effectuée UNIQUEMENT dans une zone non dangereuse.
- Avertissement : Lorsque vous remplacez le bloc-piles rechargeable, veuillez utiliser uniquement le bloc-piles rechargeable approuvé 5582-BATT de Bayco Products.
- Avertissement : Pour éviter l'inflammation d'atmosphère dangereuse, le bloc-piles rechargeable doit être remplacé uniquement dans une zone non dangereuse.
- Avertissement : Ne pas mettre le bloc-piles rechargeable dans l'eau ou l'eau salée, ou laisser le bloc-piles être mouillé.
- Avertissement : Ne pas entreposer le bloc-piles rechargeable avec des objets métalliques cela pourrait causer un court-circuit.
- Avertissement : la substitution de composants peut compromettre la sécurité intrinsèque.

DIRECTIVES PARTICULIÈRES POUR UNE SÉCURITÉ INTRINSÈQUE

Pour votre propre sécurité, toujours confirmer la charge d'une zone dangereuse ou potentiellement dangereuse quand la lampe de poche est utilisée.

UTILISATION INITIALE

AVERTISSEMENT : Pour éviter l'inflammation d'atmosphère dangereuse, ne pas essayer de charger ce produit dans une zone dangereuse. Cette tâche doit être effectuée UNIQUEMENT dans une zone non dangereuse.

Charger complètement la lampe XPR-5582 avant la première utilisation ou si la pile est neuve ou n'a pas été utilisée pendant plusieurs mois. Le temps maximum de charge requis est d'une durée approximative de 6 heures.

UTILISATION QUOTIDIENNE

AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER L'INFLAMMATION D'ATMOSPHÈRE DANGEREUSE, NE PAS ESSAYER DE CHARGER CE PRODUIT DANS UNE ZONE DANGEREUSE. CETTE TÂCHE DOIT ÊTRE EFFECTUÉE UNIQUEMENT DANS UNE ZONE NON DANGEREUSE.

- Utiliser uniquement le chargeur Nightstick, le bloc-piles rechargeable 5582-BATT et l'adaptateur c.a. ou c.c. fournis. Pour de meilleurs résultats, charger la lampe 5582 lorsque le faisceau de lumière commence à faiblir.
- Brancher l'adaptateur d'alimentation c.a. au chargeur. Le voyant DEL ne sera pas allumé à ce stade.
- Avec la lampe de poche faisant face vers l'avant, glisser la lampe 5582 dans le chargeur jusqu'à ce qu'elle s'enclenche correctement.
- Le voyant DEL passe au rouge continu indiquant ainsi que la lampe 5582 est correctement insérée dans le chargeur et est en mode chargement.
- Le voyant DEL demeure rouge jusqu'à ce que la pile soit complètement chargée. Lorsque le chargement est complété, le voyant DEL passe au vert.
- La durée totale d'une charge complète de la lampe 5582 varie selon la charge restante dans le bloc-piles.
- Pour vous assurer d'une charge complète, garder la lampe 5582 dans le chargeur et la mettre en marche. Le voyant DEL passera au rouge. Éteindre la lampe 5582. Si la lampe 5582 est complètement chargée, le voyant DEL passera au vert.
- Si ce n'est pas le cas, le voyant reste rouge jusqu'à la charge complète pour, par la suite, passer au vert. La lampe 5582 est maintenant complètement chargée.

REPLACEMENT DU BLOC-PILES RECHARGEABLE AU LITHIUM-ION

AVERTISSEMENT : LORSQUE VOUS REMPLACEZ LE BLOC-PILES RECHARGEABLE, UTILISER UNIQUEMENT LE BLOC-PILES RECHARGEABLE APPROUVÉ 5582-BATT DE BAYCO PRODUCTS.

AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER L'INFLAMMATION D'ATMOSPHÈRE DANGEREUSE, LE BLOC-PILES RECHARGEABLE DOIT ÊTRE REMPLACÉ UNIQUEMENT DANS UNE ZONE NON DANGEREUSE.

- Desserrer les vis situées au bas de la lampe et enlever la plaque pour exposer le bloc-piles
- La pile est reliée à la lampe avec un fil qui comporte un connecteur à boutons-pression pour pile. Enlever le bloc-piles de la lampe en débranchant d'abord les fils qui s'enclenchent ensemble.
- En utilisant uniquement le rechange de bloc-piles rechargeable et approuvé 5582-BATT de Bayco Products, placer le nouveau bloc-piles dans le boîtier et rebrancher les fils.
- Remplacer la plaque de base et visser toutes les vis. MISE EN GARDE : Ne PAS trop serrer les vis. Si vous le faites, vous risquez d'endommager les filets et affecter la sécurité intrinsèque de la lampe.

BASE DE CHARGEUR À CÂBLAGE DIRECT DANS LE VÉHICULE

ATTENTION : ENTRÉE CHARGEUR: 12 VDC MAX. TOUTE MODIFICATION DU CORDON L'ADAPTEUR CC ENFICHABLE POUR PRISE ALLUME-CIGARE INCLUS ANNULERA LA GARANTIE DE VOTRE PRODUIT.

INSTALLATION DANS UNE VOITURE/ CAMIONNETTE 12 V

Pièces nécessaires : **trousse de fil direct 12 volts** (Référence NS-DW12 inclus)

IMPORTANT : Avant de tenter de modifier le câblage de votre véhicule, retirez la pince de batterie négative et sécurisez-la.

- Connectez le fil rouge positif (étiqueté +) du trousse de fil direct 12 volts à une source d'alimentation positive (12 V CC), soit directement à la batterie pour une charge constante, soit à un panneau de fusibles pour une alimentation à l'allumage.
- Connectez le fil noir de trousse de fil direct 12 volts (étiqueté -) à un fil de masse ou à la masse du châssis.

Remarque : La connexion directe à la batterie assurera une charge constante de votre phare, mais elle ne doit être utilisée qu'avec un chargeur de maintien du véhicule ou une connexion d'alimentation à quai supplémentaire. Si vous ne fournissez pas cette source de charge supplémentaire au véhicule, vous risquez de vider la batterie principale du véhicule.

INSTALLATION SUR VÉHICULE COMMERCIAL/ENGIN 12 V+

Pour les véhicules utilitaires ou les engins de lutte contre les incendies produisant plus de 12 V CC, **une 12-36 Volts Un kit régulateur / fil direct** est requise. (Référence NS-DW1236 vendu séparément)

IMPORTANT : Avant de tenter de modifier le câblage de votre véhicule, retirez la pince de batterie négative et sécurisez-la.

- Connectez le fil rouge de l'adaptateur à fil direct de 12 à 36 Volt à une source d'alimentation positive (12-36 V CC), soit directement à la batterie pour une charge constante, soit à un panneau de fusibles pour une alimentation à l'allumage.
- Connectez le fil noir à un fil de masse ou à la masse du châssis.

Remarque : La connexion directe à la batterie assurera une charge constante de votre phare, mais elle ne doit être utilisée qu'avec un chargeur de maintien du véhicule ou une connexion d'alimentation à quai supplémentaire. Si vous ne fournissez pas cette source de charge supplémentaire, vous risquez de vider la batterie principale du véhicule.

FONCTIONNEMENT

Allumer/éteindre la lampe

Appuyer et relâcher l'interrupteur de la lampe de poche. La lampe s'allumera en mode haute luminosité. Appuyer et relâcher pour éteindre la lampe.

Choisir le niveau de luminosité

Appuyer et maintenir l'interrupteur de la lampe de poche. La lampe aura un cycle de lumière qui passera de haute à basse luminosité à un taux approximatif d'un mode par seconde et continuera ce cycle jusqu'à ce que l'interrupteur est maintenu enfoncé. Relâcher l'interrupteur lorsque le niveau de luminosité désiré est atteint.

Lumière arrière

La lumière arrière verte DEL reste allumée pendant que la lampe de poche est en fonctionnement quel que soit le mode de luminosité sélectionné.

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 causés 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.nightstick.com/nightstick



Manual de Instrucciones INTEGRITAS™ XPR-5582

Por favor, guarde estas instrucciones. Lea estas instrucciones antes de usar su linterna XPR-5582. Estas incluyen información importante de seguridad e instrucciones de funcionamiento.

LA XPR-5582 ESTÁ APROBADA PARA SU USO

	Bayco Products, Inc. XPR-5582 640 S. Sanden Blvd., Wylie, TX 75098
	CLASS I DIV 2 GRPS A-D T3 CLASS II & III DIV 2 GRPS F-G T135°C CLASS I ZONE 2 Group IIC T3 -20°C ≤ Tamb ≤ +40°C 3.7V/Cell 5582-BATT
ID 4003544 INTRINSICALLY SAFE SECURITE INTRINSEQUE	
CE	
WARNING: Risk of ignition - Do not open in a hazardous area. AVERTISSEMENT: Ne pas ouvrir dans une zone dangereuse. WARNING: Risk of ignition - Do not charge batteries in a hazardous area. AVERTISSEMENT: Danger d'inflammation - Ne pas charger les piles dans une zone dangereuse.	

ADVERTENCIAS - INTRÍNECAMENTE SEGURA

- Advertencia: Para evitar la ignición de una atmósfera peligrosa, no coloque el cargador de este producto en un ambiente peligroso. El cargador de este producto debe estar situado en una zona SOLAMENTE conocida como no peligrosa.
- Advertencia: Para evitar la ignición de una atmósfera peligrosa, no intente cargar este producto en un ambiente peligroso. Esta tarea debe realizarse SOLAMENTE en una zona que se sabe no peligrosa.
- Advertencia: Las pilas de litio-ion se deben utilizar y ser cargadas correctamente. El uso incorrecto puede provocar lesiones graves, incendio o muerte.
- Advertencia: Utilice solo la pila recargable 5582-BATT ya incluida y aprobada por Bayco Products.
- Advertencia: NO intente utilizar otras pilas recargables o no recargables con esta linterna.
- Advertencia: Para evitar la ignición de una atmósfera peligrosa, no abra el bisel del lente en un ambiente peligroso. Esta tarea SOLAMENTE debe realizarse en una zona que se sabe no peligrosa.
- Advertencia: Al cambiar el paquete de pila recargable, utilice únicamente el paquete de pilas recargables 5582-BATT aprobadas por Bayco Products.
- Advertencia: Para evitar la ignición de una atmósfera peligrosa, el paquete de pilas recargables solo debe ser intercambiado en una zona que se sabe no peligrosa.
- Advertencia: No exponga la pila recargable al agua o agua salada, ni permita que la pila se moje.
- Advertencia: No almacene la pila recargable con objetos metálicos que puedan causar un cortocircuito.
- Advertencia: La sustitución de componentes puede afectar la seguridad intrínseca.

INSTRUCCIONES ESPECIALES PARA LA SEGURIDAD INTRÍNECA

Por su seguridad personal, siempre confirme la clasificación conocida de cualquier ubicación peligrosa o potencialmente peligrosa donde la linterna se va a utilizar.

USO INICIAL

Advertencia: Para evitar la ignición de una atmósfera peligrosa, no intente cargar este producto en un ambiente peligroso. Esta tarea SOLAMENTE debe realizarse en una zona que se sabe no peligrosa.

Cargue completamente la XPR-5582 antes del primer uso, o si la pila es nueva o no se ha utilizado durante varios meses. El tiempo máximo de carga requerida es de aproximadamente 6 horas.

USO DIARIO

ADVERTENCIA: PARA EVITAR LA IGNICIÓN DE UNA ATMÓSFERA PELIGROSA, NO INTENTE CARGAR ESTE PRODUCTO EN UN AMBIENTE PELIGROSO. ESTA TAREA SOLAMENTE DEBE REALIZARSE EN UNA ZONA QUE SE SABE NO PELIGROSA.

- Utilice únicamente el cargador suministrado 5582 BATT del paquete de pila recargable y adaptador de AC o DC. Para un mejor rendimiento, cargue la 5582 cuando el rayo de luz comienza a disminuir.
- Conecte el adaptador de alimentación AC en el cargador. El indicador LED no se iluminará en este momento.
- Con la linterna hacia adelante, deslice la 5582 en el cargador hasta que los contactos encajen en su lugar.
- El indicador LED cambia a color rojo constante indicando que la 5582 está insertada correctamente en el cargador y está cargando. El indicador LED se mantiene rojo hasta que la pila está completamente cargada. En plena carga, el indicador LED se ilumina verde.
- El tiempo total para cargar completamente la 5582 varía en función de la carga restante en la pila.
- Para confirmar una carga completa, mantenga la 5582 en el cargador y enciéndala. El indicador LED cambiará a rojo. Apague la 5582. Si la 5582 está completamente cargada, el indicador LED se iluminará verde. Si no es así, seguirá siendo de color rojo hasta que se complete la carga y el indicador LED se ilumine verde. La 5582 ya se habrá cargado por completo.

REEMPLAZAR LA BATERÍA LITIO-IÓN RECARGABLE

ADVERTENCIA: AL CAMBIAR EL PAQUETE DE PILAS RECARGABLE, UTILICE ÚNICAMENTE EL PAQUETE DE PILAS RECARGABLE 5582-BATT APROBADO POR BAYCO PRODUCTS.

ADVERTENCIA: PARA EVITAR LA IGNICIÓN DE UNA ATMÓSFERA PELIGROSA, EL PAQUETE DE PILAS RECARGABLES SOLO DEBE SER INTERCAMBIADO EN UNA ZONA QUE SE SABE NO PELIGROSA.

- Afloje los tornillos ubicados en la parte inferior de la luz y retire la placa para dejar al descubierto el paquete de pilas.

- La pila está conectada a la luz con un cable que tiene un conector de presión. Retire la pila de la luz desconectando primero los cables que se unen.
- Utilice únicamente el paquete de pilas recargables 5582-BATT de reemplazo de Bayco Products, coloque el nuevo paquete de pilas en la carcasa y vuelva a conectar los cables.
- Reemplace la placa de la base y apriete todos los tornillos. PRECAUCIÓN: NO apriete demasiado los tornillos. El hacerlo puede dañar los hilos y afectar la seguridad intrínseca de la luz.

BASE PARA EL CARGADOR DE CABLEADO DIRECTO PARA EL VEHÍCULO

ADVERTENCIA: ENTRADA DEL CARGADOR: 12 VCC MÁX. CUALQUIER ALTERACIÓN DE UN CABLE ADAPTADOR DE CC PARA CONECTAR A UN ENCENDEDOR DE CIGARRILLOS ANULARÁ LA GARANTÍA DEL PRODUCTO.

INSTALACIÓN EN VEHÍCULOS DE PASAJEROS / FURGONETAS DE 12V

Piezas necesarias: **kit de cableado directo de 12 voltios** (Parte # NS-DW12 incluido)

IMPORTANTE: Antes de realizar cualquier alteración al cableado de su vehículo, retire la abrazadera negativa de la batería y asegúrela.

- Conecte el cable rojo positivo (etiquetado como "+") de kit de cableado directo de 12 voltios a una fuente de alimentación positiva (12V CC), ya sea directamente a la batería para una carga constante o al panel de fusibles para activar la alimentación desde el interruptor de encendido.
- Conecte el cable negro de kit de cableado directo de 12 voltios (etiquetado como "-") a un cable a tierra o a tierra del chasis.

Nota: la conexión directa de la batería proporcionará una carga constante para su luz, pero solo se debe usar en combinación con un cargador de carga lenta y constante / conexión de red eléctrica complementaria. Si no proporciona esta fuente de carga complementaria, se podría agotar la batería principal del vehículo.

INSTALACIÓN EN VEHÍCULOS COMERCIALES / VEHÍCULOS CONTRA INCENDIOS DE 12V+

Para vehículos comerciales o vehículos contra incendios que produzcan más de 12V CC, se requiere **kit de 12-36 Volt regulador / cable directo**. (Parte # NS-DW1236 se vende por separado)

IMPORTANTE: Antes de realizar cualquier alteración al cableado de su vehículo, retire la abrazadera negativa de la batería y asegúrela.

- Conecte el cable rojo del adaptador de cable directo 12-36 Volt a una fuente de alimentación positiva (12-36 V CC), ya sea directamente a la batería para una carga constante o al panel de fusibles para activar la alimentación desde el interruptor de encendido.
- Conecte el cable negro a un cable a tierra o a tierra del chasis.

Nota: la conexión directa de la batería proporcionará una carga constante para su luz, pero solo se debe usar en combinación con un cargador de carga lenta y constante / conexión de red eléctrica complementaria. Si no proporciona esta fuente de carga complementaria al vehículo, se podría agotar la batería principal del vehículo.

FUNCIONAMIENTO

Encienda/Apague la Luz

Presione y suelte el interruptor de la linterna. La luz se encenderá en modo de alto brillo. Presione y suelte para apagar.

Seleccione el Nivel de Brillo

Mantenga presionado el interruptor de la linterna. La luz pasará de alto a bajo y retrocederá a una velocidad de aproximadamente un modo por segundo y continuará los ciclos mientras el interruptor esté presionado. Suelte el interruptor cuando se alcance el nivel de brillo deseado.

Luz Trasera

La luz LED verde trasera permanece encendida mientras la linterna está en funcionamiento, independientemente del modo seleccionado.

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.nightstick.com/nightstick-product-support/warranties. Conserve su recibo para comprobar la compra.