

Instruction Manual

XPP-5458G

Please read these instructions before using your Nightstick XPP-5458G Intrinsically Safe Headlamp. They include important safety information and operating instructions.



THE XPP-5458G IS APPROVED FOR USE

Permissible Nightstick XPP-5458G Headlamp



APPROVAL No. 20-A130002-0

TESTED FOR INTRINSIC SAFETY IN METHANE-AIR MIXTURES ONLY

- WARNINGS:**
- 1) MSHA approved for use with three AA Duracell Type PC1500, Energizer Type EN91, and Energizer Type L91 batteries only.
 - 2) Energizer Lithium (Type L91) batteries are to be replaced by a qualified technician only.
 - 3) Replace the batteries in fresh air only.
 - 4) Replace all batteries at the same time.
 - 5) Do not mix batteries from different manufacturers or of different types.
 - 6) The Model XPP-5458G Safety Headlamp must not be opened in areas where permissibility is required.
 - 7) The Model XPP-5458G Safety Headlamp is approved as a mine light under 30CFR, Part 20. It is not approve as a cap lamp under 30CFR, Part 19.



Intertek

ID 4003544

INTRINSICALLY SAFE
SECURITE INTRINSEQUE



| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| CLASS I DIV 1 GRPS A-D T3 | Ex ia I Ma |
| CLASS II & III DIV 1 GRPS E-G T135C | Ex ia IIC T3 Ga |
| CLASS I ZONE 0 AEx ia IIC T3 Ga | Intertek ITS 13 ATEX27838X |
| CLASS I ZONE 0 Ex ia IIC T3 Ga | IECEx ETL 13.0025X |
| Ⓜ I M 1 Ex ia I Ma | -20°C ≤ Tamb ≤ +40°C |
| Ⓜ II 1 G Ex ia IIC T3 Ga | 1.5V/Cell AA Alkaline |

only AA batteries certified for use with this light are the DURACELL PC1500, ENERGIZER EN91 or ENERGIZER L91 BATTERIES.

- Do not attempt to use any other brand or model of AA batteries with this light.
- Do not attempt to use any type of rechargeable AA batteries with this light.

Warning: To prevent ignition of a hazardous atmosphere, do not open the battery compartment door in the hazardous environment. This task must ONLY be done in an area known to be non-hazardous.

- Loosen the locking screw located on the back of the battery compartment door. NOTE: Do NOT attempt to completely remove the locking screw. Doing so is not necessary and may damage the threads. The screw simply needs to be loosened enough to allow the battery compartment door to open.
- Using 3 – AA DURACELL PC1500, ENERGIZER EN91 or ENERGIZER L91 BATTERIES (make sure that all 3 batteries are of the same model), install the batteries in the back of the battery compartment paying close attention to the markings inside the battery compartment for proper battery terminal polarity alignment.
- Close the battery compartment door.
- Tighten locking screw. CAUTION: Do NOT over-tighten. Doing so may damage the threads and impact the light's Intrinsic Safety.

OPERATION

THE XPP-5458G HAS TWO BUTTONS THAT CONTROL LIGHT OUTPUT:



LIGHTING MODES

THE XPP-5458G HAS FIVE LIGHTING MODES:

- White Spotlight - Press the Spotlight button once
- High-brightness White Floodlight - Press the Floodlight Button once
- Low-Brightness White - Press the Floodlight Button twice
- Green Floodlight - Press the Floodlight Button three times
- Dual-Light - Press the Spotlight Button and then the Floodlight Button

Conforms to:

ANSI/UL STD 913, ANSI/UL
60079-0, ANSI/UL 60079-11
ANSI/ISA 60079-26

Certified to:

CAN/CSA STD C22.2 No 157
CAN/CSA STD C22.2 No 60079-0
CAN/CSA STD C22.2 No 60079-11
CSA STD C22.2 No 25

WARNINGS - INTRINSICALLY SAFE

- Warning: Use only the approved non-rechargeable batteries listed below.
- Warning: Do NOT attempt to use rechargeable AA batteries with this light.
- Warning: To prevent ignition of a hazardous atmosphere, do not open the battery compartment in the hazardous environment. This task must ONLY be performed in an area known to be non-hazardous.
- Warning: When exchanging batteries, use only DURACELL PC1500, ENERGIZER EN91 or ENERGIZER L91 BATTERIES.
- Warning: To prevent ignition of a hazardous atmosphere, the AA batteries must only be exchanged in an area known to be non-hazardous.
- Warning: To reduce the risk of explosion, do not mix new non-rechargeable batteries with used non-rechargeable batteries, or mix non-rechargeable batteries from different manufacturers.
- 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.

BATTERY INSTALLATION

WARNING: In order to maintain the XPP-5458G's Intrinsically Safe rating, the

THE XPP-5458G HAS A TILT ADJUSTMENT FEATURE:

Simply adjust the tilt angle of the light to illuminate the desired area.

THE XPP-5458G COMES WITH TWO DIFFERENT HEADBANDS:

ELASTIC NON-SLIP HEADBAND

Use this headband for wearing the headlamp directly on your head or while wearing a soft hat such as a ball cap. The non-slip feature will keep the light positioned on the head even during vigorous movement.

HEAVY-DUTY RUBBER HEADBAND

Use the heavy-duty rubber headband on any hardhat. The tacky nature of the strap will keep the light attached even if the hat is dropped or used in wet conditions.

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

XPP-5458G

Veuillez lire le mode d'emploi avant d'utiliser votre lampe frontale Nightstick XPP-5458G à sécurité intrinsèque. Il inclut des renseignements importants concernant la sécurité et le bon fonctionnement de votre lampe de poche.

LA LAMPE FRONTALE XPP-5458G A ÉTÉ APPROUVÉE POUR UTILISATION

Permissible Nightstick XPP-5458G Headlamp



APPROVAL No. 20-A130002-0

TESTED FOR INTRINSIC SAFETY IN METHANE-AIR MIXTURES ONLY

- WARNINGS:
- 1) MSHA approved for use with three AA Duracell Type PC1500, Energizer Type EN91, and Energizer Type L91 batteries only.
 - 2) Energizer Lithium (Type L91) batteries are to be replaced by a qualified technician only.
 - 3) Replace the batteries in fresh air only.
 - 4) Replace all batteries at the same time.
 - 5) Do not mix batteries from different manufacturers or of different types.
 - 6) The Model XPP-5458G Safety Headlamp must not be opened in areas where permissibility is required.
 - 7) The Model XPP-5458G Safety Headlamp is approved as a mine light under 30CFR, Part 20. It is not approved as a cap lamp under 30CFR, Part 19.



| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| CLASS I DIV 1 GRPS A-D T3 | Ex ia I Ma |
| CLASS II & III DIV 1 GRPS E-G T135C | Ex ia IIC T3 Ga |
| CLASS I ZONE 0 AEx ia IIC T3 Ga | Intertek ITS 13 ATEX27838X |
| CLASS I ZONE 0 Ex ia IIC T3 Ga | IECEX ETL 13.0025X |
| Ⓢ I M 1 Ex ia I Ma | -20°C ≤ Tamb ≤ +40°C |
| Ⓢ II 1 G Ex ia IIC T3 Ga | 1.5V/Cell AA Alkaline |

CE 0359

Conforms to:

ANSI/UL STD 913, ANSI/UL 60079-0, ANSI/UL 60079-11 ANSI/ISA 60079-26

Certified to:

CAN/CSA STD C22.2 No 157
CAN/CSA STD C22.2 No 60079-0
CAN/CSA STD C22.2 No 60079-11
CSA STD C22.2 No 25

AVERTISSEMENTS: SÉCURITÉ INTRINSÈQUE

- Avertissement : Utiliser seulement les piles non rechargeables approuvées et énumérées ci-dessous.
- Avertissement : NE PAS essayer d'utiliser des piles rechargeables AA avec cette lampe de poche.
- Avertissement : Pour éviter l'inflammation d'atmosphère dangereuse, ne pas ouvrir le compartiment de pile dans un endroit dangereux. Cette tâche doit être effectuée **UNIQUEMENT** dans une zone non dangereuse.
- Avertissement : Lorsque vous remplacer les piles, utiliser uniquement les PILES DURACELL PC1500, ENERGIZER EN91 or ENERGIZER L91 BATTERIES.
- Avertissement : Pour éviter l'inflammation d'atmosphère dangereuse, les piles AA doivent être remplacées dans une zone non dangereuse.
- Avertissement : Pour réduire les risques d'explosion, ne pas mélanger les piles neuves non rechargeables avec des piles non rechargeables utilisées, ou mélanger les piles non rechargeables de différents fabricants.
- 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.

INSTALLATION DES PILES

AVERTISSEMENT : Afin de maintenir le bon fonctionnement de votre lampe frontale XPP-5458G à sécurité intrinsèque, les seules piles AA certifiées pour l'utilisation de cette lampe sont les piles DURACELL PC1500, ENERGIZER EN91 ou ENERGIZER L91.

- NE PAS utiliser d'autres marques ou modèles de piles AA avec cette lampe.
- NE PAS utiliser n'importe quel type de piles rechargeable AA avec cette lampe.

Avvertissement : Pour éviter l'inflammation d'atmosphère dangereuse, ne pas ouvrir le compartiment de pile dans un endroit dangereux. Cette tâche doit être effectuée **UNIQUEMENT dans une zone non dangereuse.**

- Desserrer la vis de verrouillage située à l'arrière de la porte du compartiment de pile. À NOTER : NE PAS enlever complètement la vis de verrouillage. Cette opération n'est pas nécessaire et risquerait d'endommager les filets de la vis. La vis doit être simplement desserrée pour permettre à la porte du compartiment de pile de s'ouvrir.

- En utilisant 3 piles – AA- DURACELL PC1500, ENERGIZER EN91 ou ENERGIZER L91, installer les piles dans la lampe en portant une attention particulière à la polarité sur le compartiment de pile afin de respecter l'alignement des bornes de polarité des piles.

- Fermer la porte du compartiment de pile.

- NE PAS trop serrer. MISE EN GARDE : Si vous serrez trop vous risquez d'endommager les filets et affecter la sécurité intrinsèque de la lampe.

FONCTIONNEMENT

MODES D'ÉCLAIRAGE

LA LAMPE XPP-5458G COMPORTE 5 MODES D'ÉCLAIRAGE :

- Éclairage à faisceau concentré blanc - Appuyer une seule fois sur le bouton à faisceau concentré
- Éclairage d'illumination à haute luminosité blanc – Appuyer une seule fois sur le bouton d'éclairage d'illumination
- Éclairage d'illumination à basse luminosité blanc - Appuyer deux fois sur le bouton d'éclairage d'illumination
- Éclairage d'illumination vert - Appuyer trois fois sur le bouton d'éclairage d'illumination
- Éclairage double - Appuyer sur le bouton à faisceau concentré et puis sur le bouton d'éclairage d'illumination.

LA LAMPE XPP-5458G A UN RÉGLAGE DE L'INCLINAISON :

Ajuster simplement l'angle d'inclinaison pour illuminer la partie désirée.

LA LAMPE XPP-5458G COMPREND DEUX DIFFÉRENTS SERRE-TÊTES :

LE SERRE-TÊTE AVEC ÉLASTIQUE ANTIDÉRAPANT

Utiliser ce serre-tête lorsque la lampe frontale est directement sur la tête ou lorsque vous portez un casque non rigide tel qu'une casquette. La caractéristique antidérapante gardera votre lampe bien en place même lors de mouvements brusques.

LE SERRE-TÊTE EN CAOUTCHOUC À USAGE INTENSIF

Utiliser ce serre-tête en caoutchouc à usage intensif avec n'importe quel casque. La bande collante gardera la lampe en place même si le casque tombe ou est utilisé dans des conditions humides.

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-product-support/warranties. Gardez ce reçu comme preuve d'achat.

Manual de Instrucciones

XPP-5458G

Por favor, lea estas instrucciones antes de usar su Nightstick XPP-5458G Headlamps intrínsecamente seguras. Estas incluyen importante información de seguridad e instrucciones de manejo.

LA XPP-5458G ESTÁ APROBADA PARA SU USO

Permissible Nightstick XPP-5458G Headlamp



APPROVAL No. 20-A130002-0

TESTED FOR INTRINSIC SAFETY IN METHANE-AIR MIXTURES ONLY

- WARNINGS:
- 1) MSHA approved for use with three AA Duracell Type PC1500, Energizer Type EN91, and Energizer Type L91 batteries only.
 - 2) Energizer Lithium (Type L91) batteries are to be replaced by a qualified technician only.
 - 3) Replace the batteries in fresh air only.
 - 4) Replace all batteries at the same time.
 - 5) Do not mix batteries from different manufacturers or of different types.
 - 6) The Model XPP-5458G Safety Headlamp must not be opened in areas where permissibility is required.
 - 7) The Model XPP-5458G Safety Headlamp is approved as a mine light under 30CFR, Part 20. It is not approved as a cap lamp under 30CFR, Part 19.



CLASS I DIV 1 GRPS A-D T3 Ex ia I Ma
CLASS II & III DIV 1 GRPS E-G T135C Ex ia IIC T3 Ga
CLASS I ZONE 0 AEx ia IIC T3 Ga Intertek ITS 13 ATEX27838X
CLASS I ZONE 0 Ex ia IIC T3 Ga IECEx ETL 13.0025X
Ⓜ I M 1 Ex ia I Ma -20°C ≤ Tamb ≤ +40°C
Ⓜ II 1 G Ex ia IIC T3 Ga 1.5V/Cell AA Alkaline

CE 0359

Conforms to:

ANSI/UL STD 913, ANSI/UL
60079-0, ANSI/UL 60079-11
ANSI/ISA 60079-26

Certified to:

CAN/CSA STD C22.2 No 157
CAN/CSA STD C22.2 No 60079-0
CAN/CSA STD C22.2 No 60079-11
CSA STD C22.2 No 25

ADVERTENCIAS - INTRÍNICAMENTE SEGURAS

- Advertencia: Utilice únicamente las baterías no recargables aprobadas que se enumeran a continuación.
- Advertencia: NO intente utilizar baterías AA recargables con esta luz.
- Advertencia: Para evitar la ignición de una atmósfera peligrosa, no abra el compartimiento de la batería en un ambiente peligroso. Esta tarea SOLO debe realizarse en un área considerada no peligrosa.
- Advertencia: Al cambiar las pilas, utilice sólo PILAS DURACELL PC1500, ENERGIZER EN91 O ENERGIZER L91.
- Advertencia: Para evitar la ignición de una atmósfera peligrosa, las pilas AA sólo deben cambiarse en un área considerada no peligrosa.

- Advertencia: Para reducir el riesgo de explosión, no mezcle pilas nuevas no recargables con baterías no recargables usadas, y no mezcle pilas no recargables de diferentes fabricantes.

- Advertencia: La sustitución de componentes puede afectar la seguridad intrínseca.

INSTRUCCIONES ESPECIALES PARA LA SEGURIDAD INTRÍNSECA

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

INSTALACIÓN DE LAS PILAS

ADVERTENCIA: A fin de mantener la clasificación de seguridad intrínseca del XPP-5458G, las únicas pilas AA certificadas para su uso son las PILAS DURACELL PC1500, ENERGIZER EN91 o ENERGIZER L91.

- No intente utilizar cualquier otra marca o modelo de pilas AA con esta luz.
- No intente utilizar ningún tipo de pilas AA recargables con esta luz.

Advertencia: Para evitar la ignición de una atmósfera peligrosa, no abra la puerta del compartimiento de la batería en un ambiente peligroso. Esta tarea sólo debe hacerse en un área considerada no peligrosa.

- Afloje el tornillo de bloqueo situado en la parte de atrás de la puerta del compartimiento de la batería. NOTA: NO intente retirar por completo el tornillo de bloqueo. Si lo hace, no es necesario y puede dañar las roscas. El tornillo simplemente necesita ser aflojado lo suficiente como para permitir que la puerta del compartimiento de la batería se abra.

- Utilizando 3 - PILAS AA DURACELL PC1500, ENERGIZER EN91 o ENERGIZER L91 (asegúrese de que las 3 pilas son del mismo modelo), instale las pilas en la parte posterior del compartimiento de la pila prestando especial atención a las marcas del interior del compartimiento de la pila para la alineación de la polaridad terminal adecuada.

- Cierre la puerta del compartimiento de la pila.

- Apriete el tornillo de seguridad. PRECAUCIÓN: No apriete demasiado. Si lo hace, puede dañar las roscas y afectar la seguridad intrínseca de la luz.

FUNCIONAMIENTO

MODOS DE ILUMINACIÓN

LA XPP-5458G CUENTA CON CINCO MODOS DE ILUMINACIÓN:

- Reflector Blanco - Pulse el botón del Reflector una vez
- Reflector de alto brillo blanco - Pulse el botón del Reflector una vez
- Low-Brillo blanco - Pulse el botón del Reflector dos veces
- Reflector Verde - Pulse el botón del reflector tres veces
- Dual-Light - Pulse el botón del Proyector y luego el botón del Reflector

EL XPP-5458G TIENE UNA FUNCIÓN DE AJUSTE DE INCLINACIÓN:

Simplemente ajuste el ángulo de inclinación de la luz para iluminar el área deseada.

LA XPP-5458G VIENE CON DOS CINTAS DE CABEZA DIFERENTES:

CINTA DE CABEZA ELÁSTICO ANTIDESLIZANTE

Utilice esta cinta de cabeza para usar el proyector directamente sobre la cabeza o al llevar puesto un sombrero blando, como una gorra de béisbol. La característica antideslizante mantendrá la luz colocada en la cabeza, incluso durante el movimiento vigoroso.

CINTA DE CABEZA DE GOMA DE ALTA RESISTENCIA

Utilice la cinta de goma de alta resistencia en cualquier casco. La naturaleza pegajosa de la correa mantendrá la luz pegada, incluso si el sombrero se cae o se utiliza en condiciones de humedad.

GARANTÍA

GARANTIA 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.

Manual de Instruções

XPP-5458G

Leia estas instruções antes de usar a lanterna de cabeça Nightstick XPP-5458G Intrinsecamente Segura. Estas instruções incluem informações importantes de segurança e instruções de uso.

THE XPP-5458G É APROVADA PARA USO

Permissible Nightstick XPP-5458G Headlamp



APPROVAL No. 20-A130002-0

TESTED FOR INTRINSIC SAFETY IN METHANE-AIR MIXTURES ONLY

- WARNINGS:
- 1) MSHA approved for use with three AA Duracell Type PC1500, Energizer Type EN91, and Energizer Type L91 batteries only.
 - 2) Energizer Lithium (Type L91) batteries are to be replaced by a qualified technician only.
 - 3) Replace the batteries in fresh air only.
 - 4) Replace all batteries at the same time.
 - 5) Do not mix batteries from different manufacturers or of different types.
 - 6) The Model XPP-5458G Safety Headlamp must not be opened in areas where permissibility is required.
 - 7) The Model XPP-5458G Safety Headlamp is approved as a mine light under 30CFR, Part 20. It is not approved as a cap lamp under 30CFR, Part 19.



Intertek

ID 4003544

INTRINSICALLY SAFE
SECURITE INTRINSEQUE

CE 0359

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| CLASS I DIV 1 GRPS A-D T3 | Ex ia I Ma |
| CLASS II & III DIV 1 GRPS E-G T135C | Ex ia IIC T3 Ga |
| CLASS I ZONE 0 AEx ia IIC T3 Ga | Intertek ITS 13 ATEX27838X |
| CLASS I ZONE 0 Ex ia IIC T3 Ga | IECEx ETL 13.0025X |
| Ⓜ I M 1 Ex ia I Ma | -20°C ≤ Tamb ≤ +40°C |
| Ⓜ II 1 G Ex ia IIC T3 Ga | 1.5V/Cell AA Alkaline |

Conforms to:

ANSI/UL STD 913, ANSI/UL
60079-0, ANSI/UL 60079-11
ANSI/ISA 60079-26

Certified to:

CAN/CSA STD C22.2 No 157
CAN/CSA STD C22.2 No 60079-0
CAN/CSA STD C22.2 No 60079-11
CSA STD C22.2 No 25

AVISOS - INTRINSECAMENTE SEGURO

- Aviso: use apenas as baterias não recarregáveis aprovadas abaixo.
- Aviso: NÃO tente usar pilhas AA recarregáveis com esta lanterna.
- Aviso: para evitar a ignição em uma atmosfera perigosa, não abra o compartimento da bateria em ambiente perigoso. Esta tarefa só deve ser realizada em uma área conhecida como não perigosa.
- Atenção: ao trocar as pilhas, utilize apenas as pilhas **DURACELL PC1500**, **ENERGIZER EN91** ou **ENERGIZER L91**.
- Aviso: para evitar ignição em uma atmosfera perigosa, as pilhas AA só devem ser trocadas em uma área que não seja perigosa.
- Aviso: para reduzir o risco de explosão, não misture novas baterias não recarregáveis com baterias não recarregáveis usadas ou misture baterias não recarregáveis de diferentes fabricantes.
- Aviso: A troca de componentes pode prejudicar a segurança intrínseca.

INSTRUÇÕES ESPECIAIS PARA SEGURANÇA INTRÍNSECA

- Para segurança pessoal, sempre confirme a classificação de qualquer local conhecido como perigoso ou potencialmente perigoso onde a lanterna possa ser usada.

INSTALAÇÃO DAS PILHAS

AVISO: Para manter a classificação de segurança intrínseca da XPP-5458G, as únicas pilhas AA certificadas para uso com esta lanterna são as pilhas **DURACELL PC1500**, **ENERGIZER EN91** ou **ENERGIZER L91**.

- Não tente usar qualquer outra marca ou modelo de pilhas AAA com esta lanterna.
- Não tente usar qualquer tipo de pilhas AAA recarregáveis com esta lanterna.

Aviso: para evitar a ignição de uma atmosfera perigosa, não abra a porta do compartimento da bateria em ambiente perigoso. Esta tarefa deve ser feita apenas em uma área conhecida como não perigosa.

- Solte o parafuso localizado na parte traseira do compartimento da bateria. NOTA: NÃO tente remover o parafuso completamente. Isso não é necessário e pode danificar a rosca. O parafuso precisa ser afrouxado o suficiente apenas para permitir que a porta do compartimento da bateria seja aberta.
- Usando 3 - PILHAS AA **DURACELL PC1500**, **ENERGIZER EN91** ou **ENERGIZER L91** (certifique-se de que as 3 pilhas sejam do mesmo modelo), instale as pilhas na parte de trás da lanterna, preste muita atenção nas marcas dentro do compartimento para que elas encaixem no alinhamento adequado de polaridade do terminal.
- Feche a porta do compartimento da bateria.
- Aperte o parafuso. CUIDADO: NÃO aperte demais. Isso pode danificar a rosca e afetar a segurança intrínseca da lanterna.

USO

A XPP-5458G TEM DOIS BOTÕES QUE CONTROLAM A LUZ:

MODOS DE ILUMINAÇÃO

A XPP-5458G TEM CINCO MODOS DE ILUMINAÇÃO:

- Spotlight branco - Pressione o botão Spotlight uma vez
- Floodlight branco de alto brilho - Pressione o botão Floodlight uma vez
- Baixo brilho branco - Pressione o botão Floodlight duas vezes
- Floodlight Vermelho - Pressione o botão Floodlight três vezes
- Dual-Light - Pressione o botão Spotlight e, em seguida, o botão Floodlight

A XPP-5458G TEM O RECURSO DE AJUSTE DE INCLINAÇÃO:

Basta ajustar o ângulo de inclinação da lanterna para iluminar a área desejada.

A XPP-5458G VEM COM DUAS FAIXAS PARA CABEÇA DIFERENTES:

FAIXA PARA CABEÇA DE ELÁSTICO ANTIDERRAPANTE:

Use esta faixa para usar a lanterna diretamente na cabeça ou enquanto estiver usando um chapéu de proteção tipo um boné. A função antiderrapante manterá a lanterna posicionada na cabeça mesmo durante movimentos vigorosos.

FAIXA PARA CABEÇA DE BORRACHA ULTRA-RESISTENTE:

Use a faixa de borracha ultra-resistente em qualquer capacete de proteção. A faixa de cabeça serve como um adesivo que manterá a lanterna firme no capacete mesmo que o mesmo caia da cabeça ou seja usado em condições úmidas.

GARANTIA

GARANTIA VITALÍCIA LIMITADA

Bayco Products, Inc. garante que este produto está livre de defeitos de fabricação e materiais por tempo indeterminado ao comprador original. A Garantia Vitalícia Limitada inclui os LEDs, a caixa e as lentes. As baterias recarregáveis, carregadores, interruptores, componentes eletrônicos e acessórios incluídos são garantidos por um período de dois anos com comprovante de compra. O desgaste e falhas normais causados por acidentes, maus-tratos, abuso, instalação defeituosa e danos por raio são excluídos.

Repararemos ou substituiremos este produto se o determinarmos ser defeituoso. Esta é a única garantia, expressa ou implícita, incluindo qualquer garantia de comercialização ou adaptação para um propósito específico.

Para obter uma cópia completa da garantia, acesse www.nightstick.com/nightstick-product-support/warranties. Retenha o seu recibo como comprovante de compra.

Gebrauchsanleitung

XPP-5458G

Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch bevor Sie Ihre Nightstick XPP-5458G Eigensichere Stirnlampe verwenden. Die Anleitung enthält wichtige Sicherheitshinweise und Bedienungsanweisungen.

THE XPP-5458G STIRNLAMPE IST ZUM GEBRAUCH ZUGELASSEN

Permissible Nightstick XPP-5458G Headlamp



APPROVAL No. 20-A130002-0

TESTED FOR INTRINSIC SAFETY IN METHANE-AIR MIXTURES ONLY

- WARNINGS:
- 1) MSHA approved for use with three AA Duracell Type PC1500, Energizer Type EN91, and Energizer Type L91 batteries only.
 - 2) Energizer Lithium (Type L91) batteries are to be replaced by a qualified technician only.
 - 3) Replace the batteries in fresh air only.
 - 4) Replace all batteries at the same time.
 - 5) Do not mix batteries from different manufacturers or of different types.
 - 6) The Model XPP-5458G Safety Headlamp must not be opened in areas where permissibility is required.
 - 7) The Model XPP-5458G Safety Headlamp is approved as a mine light under 30CFR, Part 20. It is not approve as a cap lamp under 30CFR, Part 19.



Intertek

ID 4003544

INTRINSICALLY SAFE
SECURITE INTRINSEQUE

CE 0359

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| CLASS I DIV 1 GRPS A-D T3 | Ex ia I Ma |
| CLASS II & III DIV 1 GRPS E-G T135C | Ex ia IIC T3 Ga |
| CLASS I ZONE 0 AEx ia IIC T3 Ga | Intertek ITS 13 ATEX27838X |
| CLASS I ZONE 0 Ex ia IIC T3 Ga | IECEx ETL 13.0025X |
| Ⓜ I M 1 Ex ia I Ma | -20°C ≤ Tamb ≤ +40°C |
| Ⓜ II 1 G Ex ia IIC T3 Ga | 1.5V/Cell AA Alkaline |

Conforms to:

ANSI/UL STD 913, ANSI/UL
60079-0, ANSI/UL 60079-11
ANSI/ISA 60079-26

Certified to:

CAN/CSA STD C22.2 No 157
CAN/CSA STD C22.2 No 60079-0
CAN/CSA STD C22.2 No 60079-11
CSA STD C22.2 No 25

WARNHINWEISE - EIGENSICHERHEIT GEWÄHRLEISTET

- Warnhinweis: Verwenden Sie lediglich die erprobten nicht wiederaufladbaren Batterien wie unten aufgelistet.
- Warnhinweis: Versuchen Sie nicht wiederaufladbare AA Batterien mit diesem Licht zu verwenden.
- Warnhinweis: Vermeiden Sie das Öffnen des Lampenglases innerhalb eines explosionsgefährdeten Umfeldes, um eine Entflammung in dervgefährlichen Atmosphäre zu vermeiden. Diese Maßnahme darf nur in einem Umfeld vorgenommen werden, das bekannterweise ungefährlich ist.
- Warnhinweis: Beim Austauschen der Batterien verwenden Sie ausschließlich **DURACELL PC1500**, **ENERGIZER E91** oder **ENERGIZER L91** Batterien.
- Warnhinweis: Um eine Entflammung in einer explosionsgefährdeten Atmosphäre zu verhindern, tauschen Sie AA Batterien nur in einem Umfeld aus, das bekannterweise ungefährlich ist.
- Warnhinweis: Um das Risiko einer Explosion zu vermindern, vermeiden Sie es neue nicht wiederaufladbare Batterien mit gebrauchten nicht wiederaufladbaren Batterien, oder Batterien von unterschiedlichen Herstellern zu vermischen.
- Warnhinweis: Das Austauschen von Bestandteilen kann die Eigensicherheit beeinträchtigen.

SPEZIELLE ANLEITUNG ZUR EIGENSICHERHEIT

- Für Ihre persönliche Sicherheit überprüfen Sie stets die Einstufung jedes bekanntlicherweise gefährlichen oder möglicherweise gefährlichen Standortes, an dem die Taschenlampe verwendet werden soll.

BATTERIE INSTALLATION

WARNHINWEIS: Um die Eigensicherheits-Einstufung der XPP-5458G Stirnlampe zu bewahren, sind nur die zum Gebrauch zertifizierten AA

Batterien Batterien DURACELL PC1500, ENERGIZER EN91 or ENERGIZER L91 zu verwenden.

- Verwenden Sie keine anderen Marken oder Modelle der AAA Batterien mit dieser Lampe.
- Verwenden Sie keine wiederaufladbaren Batterien mit mit dieser Lampe.

Warnhinweis: Vermeiden Sie das Öffnen des Lampenglases innerhalb eines explosionsgefährdeten Umfeldes, um eine Entflammung in der gefährlichen Atmosphäre zu verhindern. Diese Maßnahme darf nur in einem Umfeld vorgenommen werden, das bekannterweise ungefährlich ist.

- Lockern Sie die Schraubensicherung an der Rückseite des Batteriefachdeckels. ANMERKUNG: Vermeiden Sie es die Schraubensicherung völlig zu beseitigen. Das vollständige Entfernen ist nicht notwendig und kann das Gewinde beschädigen. Die Schraube muss lediglich soweit gelockert werden, um das Öffnen des Batteriefachdeckels zu ermöglichen.
- Verwendung von 3 – AA **DURACELL PC1500**, **ENERGIZER EN91** or **ENERGIZER L91** Batterien (stellen Sie sicher, dass alle drei Batterien von der gleichen Art sind), installieren Sie die Batterien am Ende der Lampe und achten Sie dabei genau auf die Markierungen innerhalb des Batteriefaches für die korrekte Batteriepolanpassung.
- Schliessen Sie das Batteriefach
- Ziehen sie die Schraubensicherung fest an. VORSICHT: ziehen Sie sie nicht zu fest an. Auf diese Weise kann das Gewinde beschädigt und die Eigensicherheit der Lampe beeinträchtigt werden.

INBETRIEBSETZUNG

DIE XPP-5458G HAT ZWEI KNÖPFE, DIE LICHTAUSGANG KONTROLLIEREN

LICHTMODI

DIE XPP-5458G HAT FÜNF BELEUCHTUNGSSTUFEN

- Weisses Spotlicht – Drücken Sie den Spotlichtknopf einmal
- Hohes Helligkeits-Weiss-Flutlicht – Drücken Sie den Flutlichtknopf einmal
- Niedriges Helligkeits-Weiss-Flutlicht – Drücken Sie den Flutlichtknopf zweimal
- Rot Flutlicht – Drücken Sie den Flutlichtknopf dreimal
- Duales Flutlicht – Drücken Sie erst den Spotlichtknopf und dann den Flutlichtknopf

DIE XPP-5458G HAT EINE HÖHENVERSTELLUNGSFUNKTION:

Passen Sie einfach den Winkel der Höhenverstellungsfunktion der Lampe so an, um den gewünschten Bereich zu beleuchten.

DIE XPP-5458G KOMMT MIT ZWEI UNTERSCHIEDLICHEN KOPFBÄNDERN:

ELASTISCHES NICHT-RUTSCHENDES KOPFBAND

Verwenden Sie dieses Kopfband, um die Stirnlampe direkt an Ihrem Kopf zu tragen, oder während Sie einen weichen Hut tragen wie etwa eine Baseball-Mütze. Die nicht-rutschende Funktion sorgt dafür, dass die Lampe am Kopf positioniert bleibt, selbst bei kräftiger Bewegung.

STRAPAZIERFÄHIGES GUMMI-KOPFBAND

Verwenden Sie das strapazierfähige Gummi-Kopfband an jedem Schutzhelm. Der haftbare Charakter des Bandes sorgt dafür, dass die Lampe befestigt bleibt, selbst wenn der Helm fallen gelassen wird oder in feuchten Verhältnissen verwendet wird.

GARANTIE

BEFRISTETE LEBENSLÄNGLICHE GARANTIE

Bayco Products, Inc. gewährleistet dem Erstkäufer eine lebenslängliche Garantie dafür, dass dieses Product keinerlei Bearbeitungs- oder Materialenschäden aufweist. Die befristete lebenslängliche Garantie beinhaltet LEDs (Leuchtdioden), Gehäuse und Lichtscheiben. Wiederaufladbare Batterien, Ladegeräte, Schalter, Elektronik und enthaltene Zubehör haben eine Garantie von 2 Jahren mit Kaufbeleg.

Normaler Verschleiß und Fehlfunktionen, die durch Unfälle, Zweckentfremdung, Missbrauch, fehlerhafte Installation und Blitzschäden verursacht wurden sind hiervon ausgeschlossen. Wir reparieren oder ersetzen das Produkt sofern ein Defekt festgestellt wird. Dies ist die einzige Gewährleistung, inklusive jeglicher Gewährleistung der allgemeinen Gebrauchstauglichkeit und Eignung für den bestimmten Zweck dieses Produktes.

Eine vollständige Kopie der Garantie ist auf www.nightstick.com/nightstick-product-support/warranties ersichtbar. Bewahren Sie den Kassenzettel zum Kaufnachweis auf.

EU Declaration of Conformity (DoC)
XPP-5456G / XPP-5458G

Company name: Bayco Products
Postal address: 640 Sanden Blvd.
Postcode and City: 75088 Wylie, Texas USA
Declare that the DoC is issued under our sole responsibility and belongs to the following product:

Apparatus model/Product: **XPP-5456G / XPP-5458G**
Type: Flashlight



ATEX Directive 2014/34/EU

**The following harmonised standards and technical specifications have been applied:
Evaluated to the following safety standards by Intertek:**

EN 60079-0:2012/A11:2013 EN 60079-11:2012 (ia) EN 60079-28:2015 (op is) EN 50303-28:2000

These Products are fully compliant and do not contain the restricted substances above levels noted in EU RoHS.

Certificate No. ITS13ATEX27838X

 I M1 Ex ia Ma
 II 1 G Ex ia IIC T3 Ga
-20°C ≤ Ta ≤ 40°C

Name James Conner
Engineer

Date of issue:
04/30/2018

Form F-900-001 Rev-A