

Linterna táctica del tipo BL-01 y BL-02

– Modo de empleo –

Les felicitamos a la compra de nuestro producto de la linterna táctica adicional. La linterna se usa en el sector policíaco y de seguridad, es decir ante todo en la combinación con el bastón telescópico de la firma ESP, con el que forma el complejo muy práctico y necesario para el objeto de servicio y defensa personal. La linterna se puede usar aparte de eso también independientemente. Las condiciones sobre standards y alto grado de utilizabilidad de la linterna la predetermina tanto para la llevada diaria como otros usos (p.e. actividades de afueras, turística, alpinismo, deportes acuáticos, acciones de salvamiento etc.) La linterna de la firma ESP puede estar con usted siempre cuando necesitará la luz de buena calidad, muy resistente y confiable.

Los expertos principales del sector de seguridad y de las partidas oficiales armadas de la Republica Checa participaban en el desarrollo difícil de este producto superior. En el desarrollo de la linterna de la firma ESP colaboraban las personas a las que tienen que servir en sus exigentes servicios de riesgo. El resultado está el producto que cumple **las exigencias más altas del uso de servicio:**

- **Antichoque** – gracias al diodo LED superlucidor, a la construcción reforzada de la funda de duraluminio y al resistente vidrio de policarbonato en la parte delantera, la linterna resiste (p.e. en caso de estar conjunto con el bastón) aún las vibraciones fuertes que acompañan el acoplamiento y el escarceo del bastón telescópico de ESP, o su golpe en el choque realizado.
- **Impermeabilidad** – la guarnición de goma en los sitios claves facilita no sólo la introducción breve de la linterna al agua, pero también el uso a largo plazo con lluvia intensiva etc. Esto facilita aún largas acciones investigadoras de grupos policíacos o el servicio intensivo de guardia en las condiciones climáticas al menos favorables.
- **Gran intensidad de la luz** – la linterna con su alcance y aberración lateral asegura en la experiencia policíaca la visibilidad hasta 15 metros (la luminación suficiente para el reconocimiento de los lugares urbanizados, el control nocturno de personas o coches, los tiros a los destinos cercanos en combinación con la linterna).
- **Resistencia extraordinaria de la fuente de alimentación** – con los alimentadores nuevos es posible ver después de 100 horas de actividad completa de linterna hasta la distancia de 10 metros, p.e. las manos, el vestido y la cara de persona sospechosa (se refiere a la linterna del tipo **BL-01**). Después de 150 horas aproximadamente se puede hacer el control del cuarto y después de 200 horas además leer el texto en la oscuridad absoluta. En caso de la linterna del tipo **BL-02** estos datos son casi tres veces menores.
- **Peso mediano y tamaño** – la compacidad de este alimentador luminoso facilita su llevada diaria regular sin restricciones, es decir no sólo en los cinturones de servicio sino en el bolsillo o colgado en el llavero. Para este objetivo está elaborado el ojito especial en la linterna.
- **Posibilidad de manipulación con una mano** – la linterna se puede utilizar, gracias al mecanismo rotativo especial y al círculo cogido de goma con las salidas remarcadas acodilladas, en las situaciones policíacas y de autodefensa cuando es necesario usar segunda mano para otras actividades importantes (p.e. el manejo de arma oficial, la fijación de persona etc.).
- **Montaje rápido al bastón** – en caso de necesidad es posible durante el momento poner al bastón de ESP esta linterna lo que facilita la investigación de la zona potencialmente peligrosa con la posibilidad de acción de autodefensa inmediata. Después de deposición de la linterna se puede utilizar el bastón y la linterna de nuevo individualmente.
- **La linterna ESP se produjo en primer lugar para que ayude a los que trabajan en el sector de seguridad y aún a todos los que decidieron utilizar los productos de ESP para su defensa personal. ¡Teniendo la lumbre conveniente a mano en la situación de crisis, aumentará la protección de su salud y vida!**

Condiciones de garantía

- a) El productor se reserva el derecho de considerar legitimidad de pretensión para reclamar una garantía. La manera de manejar la linterna tiene influencia decisiva en este asunto. Para aceptar la pretensión de garantía decide la realidad si la linterna haya estado manipulada correctamente, conforme a su modo de empleo.
- b) Para linternas del tipo **BL-01** y **BL-02** se les concede garantía gratuita durante el tiempo de 2 años desde la fecha de compra.
- c) **La garantía no se refiere a:** Rasguño o daño corriente de superficies metálicas. Daños graves surgidos por pegadas contra objetos muy duros (piedra, hormigón, acero). Daños habidos por dura fuerza mecánica y por el apalancamiento.
- d) El productor no lleva la responsabilidad de los posibles daños secundarios causados por el uso incorrecto de la linterna o en los casos de no estar manipulado de acuerdo con las instrucciones.

Tipo de linterna: BL-01 BL-02

.....
Fecha de venta (el mes en palabras)

.....
Sello del despacho y firma del vendedor

Manipulación de la linterna

1. Antes de usar la linterna por primera vez hay que ponerse al corriente de este modo de empleo.
2. Para la función correcta es necesario **apretar bien los filetes hasta el tope** al modo adecuado, entre partes *de núm. 1, 2 y 3*.
3. La linterna **se ilumina** de modo que coge la parte delantera de linterna (*núm. 1*) y la parte central (*núm. 2*) y gira a la derecha (al mismo modo que se aprieta el filete generalmente) frente a parte (*núm. 3*).

¡ATENCIÓN! Como no es posible encender la linterna de esta manera, pruebe **apretar** todas tres partes de linterna **de nuevo**, luego compruebe número, posición y condición de baterías eventualmente (las baterías sustituya por nuevas completamente: 6 piezas de CR 2032 Lithium 3V al tipo **BL-01** o 2 piezas de CR 2032 Lihium 3V al tipo **BL-02**). En caso de que no alcance encender la linterna al modo descrito, haga el favor de contactar con el productor o vendedor.

4. La linterna encendida **se apaga** al modo inverso.
5. **Al cambiar las baterías** hay que desapretar y destornillar la parte delantera (*núm. 1*) desde la parte central (*núm. 2*). Las baterías nuevas ponga al dentro con la polaridad según la imagen de manera que la señal (+) en baterías se dirige siempre al fondo de linterna. Al introducir las baterías atornille otra vez la parte delantera de linterna (*núm. 1*) con la parte central (*núm. 2*) y con cuidado (pero con la fuerza adecuada) **apriete el filete**.

¡ATENCIÓN! Fíjese que no penetre algún cuerpo desconocido en las baterías o que no se giren algunas baterías durante el cumplimiento!

6. En caso de **montaje de la linterna al bastón telescópico** primero desapriete la parte trasera de linterna (*núm. 3*), después desapriete y saque el remate trasero de empuñadora del bastón y finalmente apriete la linterna en vez de remote al filete en la parte trasera de empuñadora del bastón. El remote restante original del bastón se puede juntar afirmando con la parte trasera de linterna (*núm. 3*) y colgarlo al ojito especial a una parte donde evitará su pérdida.

¡ATENCIÓN! Atienda a la **apretación diligente de la junta de filete de parte 1 y 2** de linterna y también **de la apretación de linterna al bastón**. Si no pudiera ensamblar los dos filetes sin aplicación de la fuerza adecuada, compruebe la limpieza de filete y pruébelo de nuevo. Si tenga otras dudas eventuales haga el favor de contactar con el productor o vendedor.

7. Después **de la deposición reiterada de linterna** al uso independiente aplique el proceso contrario, apriete el filete con esmero (**véase art. 2**).
8. Si después de la puesta de linterna ocurre el abrimiento espontáneo (o al revés más difícil) del bastón es obligado **reglar la precompresión de resorte afirmador** mediante las pinzas pequeñas con sus puntas dobladas (véase el modo de empleo del bastón de ESP).
9. Aunque la linterna de ESP gracias a su resistencia necesita sólo poco **mantenimiento**, es conveniente de vez en cuando hacer el control de juntas, filetes y guarnición. En caso de penetración de humedad a la zona interior de linterna (posible sólo en la ruptura de guarnición especial) hay que secar perfectamente la parte interior y limpiar los contactos.
10. **¡ATENCIÓN!** Gracias a la intensidad alta de la luz **no se mire directamente a la fuente de la luz** lo que pudiera tener consecuencias fatales a sus ojos.
11. Es posible comprar la funda negra de nilón para el cinturón **BLH-01**.

