

EI-800XR



LINTERNA EI-800XR

Linterna de carácter táctico en la que cabe destacar su flujo luminoso de amplio espectro, muy abierto, con un alcance de tipo medio/largo. Con un IP57 contra el polvo y protegido contra inmersión (no sumergible). Al igual que los otros dos modelos de mano aquí representados la batería es de tecnología Litio-Ion y su sensor de cambio situado en el extremo opuesto del foco, nos permite elegir entre las siguientes opciones de encendido: máximo-medio-mínimo-intermitente.

Lámpara	LED CREE Q5 10 W
Flujo luminoso	800 lúmenes
Distancia	150 metros
Autonomía	90 minutos
Dimensiones	Ø 46 x Ø 25 x 142 mm
Peso (sin batería)	175 g

EI-320XR



LINTERNA EI-320XR

Linterna de carácter táctico en la que cabe destacar su flujo luminoso proyectado de manera más concentrada para obtener un mayor alcance. Con un IP57 contra el polvo y protegido contra inmersión (no sumergible). Al igual que los otros dos modelos de mano aquí representados la batería es de tecnología Litio-Ion y su sensor de cambio situado en el extremo opuesto del foco, nos permite elegir entre las siguientes opciones de encendido: máximo-medio-mínimo-Intermitente-SOS.

Lámpara	LED CREE Q5 3 W
Flujo luminoso	320 lúmenes
Distancia	200 metros
Autonomía	60 minutos
Dimensiones	Ø 34 x Ø 25 x 138 mm
Peso (sin batería)	135 g

EI-180XR



LINTERNA EI-180XR

Linterna que por sus reducidas dimensiones podemos calificarla como "linterna de bolsillo". Con un IP57 contra el polvo y protegido contra inmersión (no sumergible). Equipada con un led de alta luminosidad con una vida media estimada de más de 50.000 horas, nos proporciona un alto rendimiento, que podemos modificar a través de un pulsador táctil que se encuentra alojado en la cara opuesta a la del foco y del que obtendremos las opciones de encendido: máximo-medio-intermitente.

Lámpara	LED CREE Q5 3 W
Flujo luminoso	180 lúmenes
Distancia	100 metros
Autonomía	120 minutos
Dimensiones	Ø 23 x Ø 23 x 124 mm
Peso (sin batería)	56 g

EI-220XR



LINTERNA EI-220XR

Linterna frontal con foco basculante que nos facilita ajustar el ángulo que precisemos en cada momento. El interruptor fijado en el lateral del arnés nos permite encendidos a máxima intensidad, media y modos de parpadeo. Su batería de Li-Ion de excelente comportamiento a temperaturas extremas, nos permite su uso continuado durante más de 1 hora. (Para una mayor autonomía véase apartado de accesorios).

Lámpara	LED CREE Q5 3 W
Flujo luminoso	220 lúmenes
Distancia	150 metros
Autonomía	120 min - 10 h
Dimensiones	Ø 32 mm
Peso (sin batería)	110 g

KIT COMPLETO (EI-800XR, EI-320XR, EI-180XR)

- 1 cuerpo de linterna
- 1 cargador de batería (EI-AD100-240V)
- 1 soporte de batería para su recarga (EI-SOBA)
- 1 adaptador de carga para 12/24V CC (EI-AD1224)
- 1 batería de Litio-Ion de 3,6V (EI-18.65) protegida con circuito
- 1 correa de seguridad para introducir en la muñeca
- 1 Funda de nylon para cinturón (EI-FUNY)
- 1 estuche acolchado para su transporte y almacenaje

EI-AD1224

EI-FUNY



EI-AD100-240V + EI-SOBA + EI-18.65



ACCESORIOS (EI-800XR, EI-320XR, EI-180XR)

- Cono señalización amarillo EI-CA34 (modelo EI-320XR)
- Cable interruptor EI-CAIN (modelo EI-800XR, EI-320XR)
- Accesorio para Bici EI-ACBI

EI-CAIN

EI-ACBI



EI-CA34



ACCESORIO (para todos los modelos)

EI-SOBA2 Adaptador para cargar 2 acumuladores de litio EI-18.65

EI-SOBA2



KIT COMPLETO

- 1 cuerpo de linterna
- 1 cargador de batería, 100/240V-50-60Hz (EI-AD110240)
- 1 soporte de batería para su recarga (EI-SOBA)
- 1 adaptador de carga para 12/24V CC (EI-AD1224)
- 1 batería de Litio-Ion de 3,6V (EI-18.65) protegida con circuito
- 1 estuche acolchado para su transporte y almacenaje

ACCESORIOS

Para aumentar la autonomía hasta 5 y 10 horas, disponemos de las baterías EI-AD218.65 y EI-AD418.65 respectivamente. Ambos modelos vienen alojados en una cajita con enganche para fijación en cinturón.

Para la carga rápida de estas baterías tenemos el cargador AD-100-240VRA.

EI-EXCA es un cable extensión para fijar la batería en el cinturón.

EI-AD100-240VRA

EI-EXCA



EI-AD218.65

EI-AD418.65



LINTERNAS
RECARGABLES
**SERIE
XR**



APLICACIONES:



Todas las linternas disponen de certificados CE y RoSH



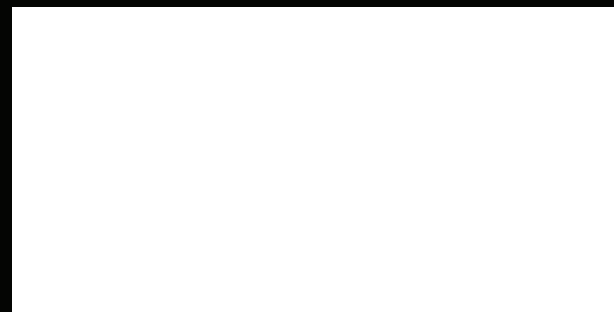
GARANTÍA

Las linternas XR gozan de una garantía de 2 años a excepción de la batería que son 6 meses.

SERVICIO POSTVENTA

Disponemos de talleres concertados que atenderán sus solicitudes tanto dentro como fuera del período de garantía. Asimismo podrán atenderle en el establecimiento donde usted adquirió el producto.

DISTRIBUIDO POR:



“XR” linternas construidas con esmerado interés, hechas para durar.

1. El cuerpo de las linternas, de aluminio aeroespacial 6061-T6, les confiere, robustez y ligereza. De construcción sellada, resistente al agua.

2. El acabado anodizado negro, se realiza de acuerdo con las especificaciones militares mas exigentes en lo que a antioxidación se refiere.

3. Se han seleccionado los led más brillantes y avanzados del mercado.

4. La batería que portan es de tecnología Lítio-Ion de última generación. La mayor cantidad de energía almacenada en este tipo de baterías, a igualdad de volumen, respecto de las baterías de Ni-Cd y Ni-Mh, unida a los altos rendimientos que se obtienen, con un menor consumo en los sistemas de iluminación basados en tecnología led, nos permiten ofrecer linternas de altas prestaciones en un tamaño y peso muy reducidos.

5. Los reflectores están desarrollados de tal manera que recogen la luz y la proyectan a larga distancia, formando un círculo homogéneo exento de puntos y círculos de sombra.

6. Lente de cristal transparente endurecida para una mejor luminosidad.

7. El baño que recubre los reflectores impide que estos se sobrecalienten en exceso y el cristal protector está templado para evitar el rayado del mismo y la consiguiente pérdida de efectividad luminosa.

8. Todas las linternas de mano, están dotadas con un cordón de agradable tacto que va entrelazado en la parte inferior de la linterna y que nos permite llevarla puntualmente colgada de la muñeca. Para su transporte, se acompaña una funda que a modo de bolsa nos permite sujetarla en el cinturón (excepto el modelo EI-220XR).

9. Disponen de serie, de cargadores y adaptadores para su recarga, utilizando la corriente de red a 100-240V 50-60 Hz o bien a través de la corriente que nos proporcionan los vehículos de 12 o 24V.C.C.

10. Presentado en un estuche acolchado para su almacenaje y transporte.



Estos productos han sido fabricados para Enerimport S.L. (B-95.339.859)