



► NORMA: II 1G Ex ia IIB T3/T4 Ga; II 2G Ex ia IIC T3/T4 Gb



FTZU 15 ATEX 0046X; II 1G Ex ia IIB T3/T4 Ga; II 2G Ex ia IIC T3/T4 Gb; (T-Class T4: Streamlight pack 90316, AA type Energizer L91 Lithium, Rayovac 815 o Duracell MN1500; T-Class T3: AA type Energizer E91 Alkaline, Panasonic LR6XP o Panasonic LR6XWA)



IEC Ex FTZU 15.0029X; II 1G Ex ia IIB T3/T4 Ga; II 2G Ex ia IIC T3/T4 Gb; (T-Class T4: Streamlight pack 90316, AA type Energizer L91 Lithium, Rayovac 815 o Duracell MN1500; T-Class T3: AA type Energizer E91 Alkaline, Panasonic LR6XP o Panasonic LR6XWA)



► LÚMENES:

175 lumen

► CANDELAS:

14.000-41.000

► DIMENSIONES:

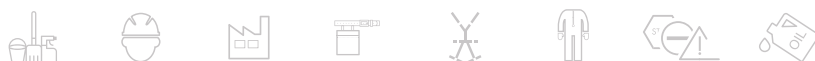
17,92 X 7,24 cm

► PESO:

388 g

► TIPO DE BATERÍA:

Admite 4xAA pilas alcalinas o de litio 4xAA



### ► DESCRIPCIÓN:

Clasificado para la zona 0. La linterna survivor cuenta con un nuevo diseño: mucho más slim para que no interfiera con el trabajo habitual y los equipos de protección. También se ha rediseñado el clip y cuenta con un anillo en forma de D reforzado, para poder colgarlo y que su luz ilumine de forma frontal con total comodidad.

El LED SURVIVOR® es una lámpara de mano de peso ligero con cabeza angulada, diseñado para su uso en lugares peligrosos. Se proporciona con 4 pilas alcalinas AA. El módulo LED es microprocesador controlado de manera que la luz está optimizada en todas las posiciones.

#### Este modelo funciona con pilas:

**Posicion alta:** un haz de luz super-brillante que penetra a través de humo: 41000 candelas; 175 lúmenes; distancia haz 405m; dura 8 horas (AA alcalinas or AA litio)

**Posicion baja:** luz brillante y tiempo de ejecución más largo: 14.000 candelas; 60 lúmenes; distancia haz 237m; dura 20 horas (AA alcalinas or AA litio).

**Flash:** Autonomía 5 horas.

**Modo luz de luna:** proporciona una iluminación de bajo nivel para garantizar la conservación de la batería: dura 15 días.

### ► CARACTERÍSTICAS

-El clip de agarre integrado se asegura a cinturones e indumentaria, el anillo en forma de "D" asegura la orientación correcta al colgar la linterna.

-Una electrónica optimizada garantiza una intensidad regulada.

-Funciona con cuatro pilas "AA" alcalinas o de litio no recargables.

-El botón de goma, proporciona un accionamiento muy sencillo incluso llevando guantes. está soldado de forma ultrasónica que garantiza una larga duración.

-El nylon ultrarresistente a impactos con el que esta construida la linterna, ofrece una durabilidad excepcional. La lente de policarbonato con silicona con un recubrimiento de silicona anti rayadura ha sido ensamblado con un marco de alta resistencia.

-Resistencia al agua IP66.

-Color naranja de identificación de seguridad internacional.

### ► ACCESORIOS OPCIONALES INCLUIDOS

Diseñada con accesorios opcionales intercambiables para humo y neblinas Cutter®:

**-Negro**, que reduce la luz periférica con un haz de luz condensado.

**-Ambar**, reduce la luz periférica y la fatiga visual causada por el deslumbramiento.

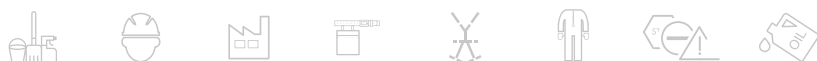
Al no utilizar ninguno de estos accesorios, se obtiene el haz de luz por defecto de la linterna Survivor.



### ► INCLUYE



Compartimento pilas



[Ver este producto en la web >>>](#)

FARU S.L.U.

Plataforma Logística de Zaragoza: C/Tarento, Nave 5. 50197 Zaragoza (Spain)

Tel (+34) 976 46 37 37 · MAIL: [comercial@faru.es](mailto:comercial@faru.es) · WEB: [www.faru.es](http://www.faru.es)



**faru®** 360° PROTECTION