



Linternas Pequeñas



#1980, PELIKNIFE COMBO

Lleva incluida una Super Mitylite™ con sus correspondientes pilas, una navaja de bolsillo con sistema de bloqueo y un anillo dividido de acero inoxidable. La navaja tiene una hoja de acero inoxidable afilado con cara cóncava, un ligero mango compuesto y anillo-llavero. El estuche es muy moderno y atractivo y tiene múltiples aplicaciones. El contenido consiste en nuestra linterna de alto rendimiento, y algunos interesantes accesorios. Garantía incondicional... para siempre.

#1970, SUPER MITYLITE™

La Super Mitylite™ es una linterna fabricada de cuerpo de resina de Xenoy™ altamente resistente, con un recubrimiento desmontable y una pinza para bolsillo. Su módulo de lámpara de Xenon™ que emite un haz de luz preciso puede atravesar el agua, el humo, la niebla y la lluvia, lo que hace de esta linterna una fuente luminosa perfecta para cualquier aplicación. Se ha eliminado la posibilidad de que se encienda accidentalmente y de que sufra averías mecánicas gracias a su encendido por giro de la lente. Es sumergible hasta 150 metros. Lleva incluidas 2 pilas alcalinas del tipo 'AAA' y un accesorio para desvío del haz. La Super MityLite™ tiene las certificaciones ATEX y CSA. Garantía incondicional... para siempre.



150 metros



CANDELAS	LUMENS	PESO CON PILAS	PILAS	AMPS
6.000 CP	8,8	50 gr	2 pilas alcalinas ,AAA'	0,60
VOLTS	WATS	HORAS DE ALUMBRADO DE LAS PILAS		
3	1,80	2 horas @ 10° C		

PELIKNIFE

Hoja de la navaja: Acero inoxidable de cara curva
Mango de la navaja: Compuesto y ligero

ACCESORIOS

#700 - Soporte linterna para casco
#720 - Soporte linterna para casco
#721 - Soporte linterna para casco
#722 - Soporte linterna para casco
#750 - Soporte linterna para casco
#760 - Soporte linterna para casco
#1901 - Anillo de sellado de recambio
#1902 - Adaptador resorte
#1903 - Lente de visión nocturna, roja o azul-verde.
#1974 - Módulo lámpara xenón de alto rendimiento

COLORES LINTERNA Y NAVAJA

Negro y amarillo

HOMOLOGACIONES : ATEX Certificado Europeo, categoria 3 (Zona II) CE II 3 G Ex N IIC T4