

CARACTERISTICAS TECNICAS

Linterna recargable profesional de **2 INTENSIDADES** fabricada en DURALUMINIO,foco de luz AJUSTABLE, lámpara halógena de aproximadamente 25.000 CANDELAS, batería de NIQUEL-CADMIO de unas 1000 recargas útiles. La linterna POLI-LUX incorpora juntas de estanqueidad en el cabezal del foco y en tapón de cierre trasero, PROTECCION IP-64.

LINTERNA

LONGITUD 330 m/m
DIAMETRO DEL CUERPO 40 m/m
DIAMETRO CABEZAL 60 m/m

PESO 840 gramos (con batería y lampara recambio)

NUMERO DE SERIE GRABADO LASER

ANODIZADO NEGRO

REFLECTOR CROMADO ALTO BRILLO

LENTE DE LEXAN IRROMPIBLE

AUTONOMIA + 85 MINUTOS (POTENCIA ALTA)
AUTONOMIA + 120 MINUTOS (POTENCIA BAJA)

BATERIA NIQUEL-CADMIO 5 ELEMENTOS 6 V 2.4 Amp LAMPARA HALOGENA 6 V 10 WATT BI-PIN 200 LUMENS (100 horas de vida)

INTERMITENTE 65 DESTELLOS MINUTO +/- 5 %

INDICADOR DE BAJA BATERIA LED ROJO SITUADO EN EL PULSADOR

ILUMINANCIA A 5 METROS 1.050 LUX

UNIDAD DE CARGA

TIPO PINZA. PERMITE MONTAJE EN CUALQUIER POSICION TENSION DE ENTRADA . 8 - 15 V. CC

TENSION DE ENTRADA .
PROTECCION INVERSION POLARIDAD.

PROTECCION CONTRA SOBRETENSION.

LED INDICADOR ROJO DE CARGA. PROTECCION CONTRA CORTOCIRCUITO.

TRANSFORMADOR DE RED ENTRADA 220 V CA SALIDA 10-12 V CC

ACCESORIOS Y COMPLEMENTOS

90100	CARGADOR MULTIPLE PARA 5 LINTERNAS CONEXIÓN A 220 V CA
90101	CARGADOR MULTIPLE PARA 5 LINTERNAS A 12 0 24 V CC

90103 REDUCTOR DE TENSION ENTRADA 24 V SALIDA 12 V 3 AMPERIOS

3018 CONO DE SEÑALIZACION AMARILLO 3019 CONO DE SEÑALIZACION ROJO

3550 ANILLA PARA CINTURON SC399 SOPORTE PARA CONO

RECAMBIOS

90000 TRANSFORMADOR DE RED 220 V CA 94001 LAMPARA 6 V 10 WATT 200 LUMENS

94002 BATERIA 6 V 2,4 AMP

9400V2 KIT INTERRUPTOR POLI-LUX-V2 ELECTRONICO

94004 UNIDAD DE CARGA POLI-LUX 90201 LENTE DE LEXAN FOCO CABEZAL

90002 GOMA PULSADOR

FUNCIONAMIENTO

La linterna POLI-LUX-V2 incorpora interruptor **ELECTRONICO MULTIFUNCION** por pulsación que, permite 3 funciones en un solo pulsador .

1° CONEXIÓN / DESCONEXION

Al pulsar por primera vez se conecta la linterna a la potencia máxima de lampara, es decir 10 watios. Si pulsamos nuevamente la linterna se desconecta.

2º CONEXIÓN EN BAJA POTENCIA

Si mantenemos pulsado durante 2 segundos seguidos el interruptor, primero se conecta a potencia normal y a continuación se reduce la intensidad al 50% aproximadamente. En esta posición la autonomía es de aproximadamente 120 MINUTOS, con la batería totalmente cargada.

3° MODO INTERMITENTE

Si pulsamos el interruptor durante 3-4 segundos seguidos, primero se conecta la linterna a potencia normal, después reduce la intensidad al 50% y finalmente pasa a la función de PARPADEO.

INDICADOR DE BATERIA BAJA

Este indicador de color ROJO, situado en el cuerpo del interruptor, nos indica por medio de una intermitencia que tenemos la batería en situación de baja carga.

Cuando se enciende por primera vez este indicador, la linterna pasa automaticamente a modo de BAJA POTENCIA, y dispondremos de 2 minutos de autonomía transcurridos los cuales, el circuito de control que incorpora el interruptor electrónico, corta la luz. Este proceso se repite 2 veces más y, posteriormente, la bateria queda desconectada para evitar una descarga profunda de los acumuladores con el consiguiente efecto pernicioso.