

POLI-LUX V2-10W

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
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 .

1º CONEXIÓN / DESCONEXION

Al pulsar por primera vez se conecta la linterna a la potencia máxima de lampara, es decir 10 watos. 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.

3º 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 automáticamente 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 batería queda desconectada para evitar una descarga profunda de los acumuladores con el consiguiente efecto pernicioso.



SABORIT INTERNATIONAL

Saborit International, S.L. Unipersonal – Calle Ramonet, 12 – 28033 MADRID

Teléfono : 91 383 19 20 Fax : 91 766 35 58