




PROYECTORES RECARGABLES



## PROYECTOR LED RECARGABLE IP54 10 W

PARÁMETROS TECNICOS	
Tipo lámpara	Proyector portátil recargable
Tipo Iluminación	LED integrado
LED	SMD
Potencia	10 W
Voltaje	230 V
Frecuencia de trabajo	50-60 Hz
Lúmenes	700 Lm
Temperatura de color	4000 K
Angulo de iluminación	120°
Batería	Lithium 4400mAh
Voltaje de entrada	5V DC/1A
Tiempo de carga	4-5 horas
Autonomía	>2 horas
Dimensión largo	156 mm
Dimensión alto	216 mm
Dimensión ancho	113 mm
Regulable	No
Material	Aluminio, PC
Color soporte	Amarillo
Indice de reproducción cromática	CRI>80
Brillo ajustable	25%-50%-75%-100%-SOS
Incluye	Cargador adaptador + cable USB de 1 metro
Protección IP	IP54
Uso	Exterior
Vida útil	30.000 horas
Certificados	CE & RoHS



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **Proyector Led Recargable IP54 10W** es un proyector portátil recargable con tecnología LED integrada, aportando un tono de luz neutra y con un consumo de 10W. Ideal para zonas donde no se disponga de electricidad, dispone de una batería Lithium 4400mAh, tiene una autonomía de 2 horas al 100% y 4 horas al 50%. Incluye soporte de color amarillo para facilitar la colocación, cable USB y cargador para red eléctrica. Grado de protección IP54, resistente al agua y a prueba del polvo, ideal para zonas exteriores.

### CARACTERISTICAS

- Proyector portátil recargable Led.
- Carcasa de PC, soporte de aluminio.
- Con cargador adaptador + cable USB de 1 metro.
- Brillo ajustable: 25%-50%-75%-100%-SOS.
- Con Batería: Lithium 4400mAh.
- Con corriente continua 5V DC/1A.
- Color del soporte: Amarillo.

## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

1.- Toque ligeramente el interruptor en la parte posterior de la lámpara, la lámpara se enciende y el indicador de energía color verde (en la línea de puntos) se enciende (Figura 1).

2.- Al cargar, primero conecte el cable de alimentación USB al cargador (Figura 2-2), luego descubra el enchufe USB impermeable en la parte posterior del cuerpo (Figura 2-1), inserte el extremo del cable USB pequeño en el enchufe del cuerpo de la lámpara USB; finalmente enchúfelo a la toma de corriente de 230V para cargar. El indicador de energía verde parpadeará durante la carga y las cuatro luces se quedarán fijas cuando estén completamente cargadas (Figura 1).

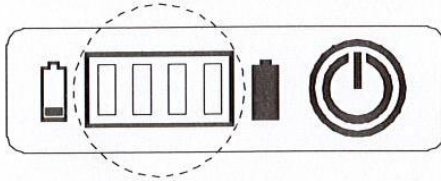


Figura 1

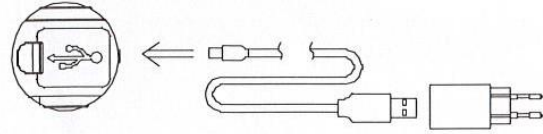


Figura 2-1

Figura 2-2