



Imagen de producto



**INFORMACIÓN DE MARKETING****Descripción de producto**

La linterna frontal híbrida de alto lumen de Energizer® tiene múltiples características en una luz pequeña. Es híbrida, por lo que se puede usar con pilas recargables que se pueden cargar a través de USB, así como con 2 pilas CR123, lo que agrega mucha flexibilidad a esta linterna. Además, esta linterna también se puede separar de la banda y se puede usar como una linterna de mano. El rendimiento excepcional viene con un modo Turbo que ofrece hasta 1000 lúmenes de brillo; con una simple presión y mantención, podrás ver en los lugares más oscuros. Además de todo eso, su resistente construcción de metal hace que esta luz sea un compañero muy resistente sin importar la actividad.

**CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DEL DISEÑO**

- ✓ Lente inastillable
- ✓ Se separa de la base y se puede usar como linterna de mano
- ✓ Construcción de metal resistente
- ✓ Fácil de usar y cómoda de llevar
- ✓ Compacta y ligera

**CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DE RENDIMIENTO**

- ✓ Alimentación híbrida: recargable (USB) o 2 CR123
- ✓ Modo Turbo: 1000 lúmenes (presiona y mantén)
- ✓ Funciona con pila recargable de ion de litio extraíble o 2 pilas CR123
- ✓ La pila recargable se carga completamente en 5 horas..



## OPERATIVA

### Modos y características

X	Enfoque alto	Haz de luz alto	Modo cálido	Rojo	Área Alta
X	Enfoque medio	Haz de luz medio	Modo frío	Rojo parpadeante	Área Media
X	Enfoque bajo	Haz de luz bajo	Cálido y Frío junto	Verde	Área Baja
	Enfoque ultra bajo	Luz estroboscópica de emergencia(>5hz)		Verde parpadeante	Nocturna
	Atenuación al presionar y mantener	Destello de seguridad <5Hz		SOS	

### INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

1. OFF > Alto > Medio > Bajo > OFF
2. Mantener pulsado en cualquier modo lo cambia a modo turbo
3. Pulsar dos veces para luz estroboscópica de emergencia.
4. Después de 8 segundos en cualquier modo, la próxima pulsación será para apagar.
5. Modo memoria: Después de 8 segundos en cualquier modo, el próximo encendido volverá al último modo utilizado

### CAMBIO DE PILAS o INSTRUCCIONES DE PILAS

1. Desenrosque el tapón del extremo para acceder a las pilas. Siga el diagrama en el cuerpo de la linterna para la orientación de las pilas.
2. Para cargar, use el cable USB incluido y conecte la linterna a cualquier puerto de carga USB.
3. La linterna se puede usar mientras se carga, pero el tiempo de carga será mayor. Para obtener un mejor rendimiento de carga, cargue con la luz apagada.

### INDICADOR CARGA DE PILAS

El indicador de carga LED se encuentra junto al puerto USB y se iluminará cuando la carga USB haya comenzado.

Rojo=Cargando

Verde=Carga completa



## DATOS DE INGENIERIA

ANSI DATOS				
Lúmenes	Tiempo de funcionamiento	Haz de luz	Caída	Resistente al agua
FL1 STANDARD 400 LUMENS	FL1 STANDARD 4.5h	FL1 STANDARD 50m	FL1 STANDARD 1m	FL1 STANDARD IPX4

DURACIÓN DE LAS PILAS			
Tipo de pila	Recargable de Ion de litio 2000 mAh		
Modos	Lúmenes (lm)	Duración (h)	Haz de luz(m)
Alto	400	4.5	50
Medio	185	8	45
Bajo	30	55	18

DURACIÓN DE LAS PILAS			
Tipo de pila	Energizer CR123		
Modos	Lúmenes (lm)	Duración (h)	Haz de luz(m)
Alto	400	4.5	50
Medio	185	8	45
Bajo	30	20	18
Turbo	1000	-	100

## ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

<b>Peso</b>	55	grams	1.94	ounces	
<b>Dimensiones</b>	Profundo		Ancho		Alto
	27.5	mm	25.5	mm	106.5
	1.08	in	1.00	in	4.19

## ESPECIFICACIONES DE LAS PILAS

<b>Cantidad:</b>	2	<b>Tamaño:</b>	CR123	Reemplazable?	Si
<b>Tipo:</b>	Cilíndrica primaria				
<b>Cantidad:</b>	1	<b>Tamaño:</b>	18650	Reemplazable?	Si
<b>Tipo:</b>	Recargable ion de litio				

## CARACTERISTICAS ELECTRICAS

<b>Consumo de energía nominal:</b>	9.62 W	
<b>Pilas:</b>	Li ion 2000mAh 18650 3.7V dc	
<b>LED especificaciones:</b>	LED 3.0V cc / 3360 mA	
<b>Voltaje de entrada para recargar:</b>	5V 0.65	<b>Voltaje de salida:</b> -
<b>Tiempo de carga</b>	5 horas	

<b>¿Contiene imanes?</b>	<b>Lente inastillable:</b>
No	Si
<b>LED CCT</b>	<b>LED CRI</b>
5000K	70
<b>Protección adicional contra la entrada</b>	<b>Otros (Test de impacto, etc)</b>



## Información Regulatoria

### CERTIFICADOS Y CUMPLIMIENTO NORMATIVA

#### Certificaciones Globales

<b>X</b>	EMC EN62471	Global
<b>X</b>	FCC	Probado en todos los productos a nivel global, requerido solo para Estados Unidos.
	ASTM F963 Ages 3+	Global: Todos los productos comercializados para niños

#### Certificaciones Regionales

	RCM	Australia – Productos recargables		NOM	Méjico—Todas las linternas		CNS	Taiwán-Todos los productos recargables
	EAC	EU – Productos recargables		InMetro	Brasil- Enchufe AC para recarga		KC Mark	Corea del Sur – Todos los productos recargables
				UL/S Mark	Argentina-Enchufe AC para recarga			
				Triman Logo	Francia—Todas las linternas			



### INFORMACIÓN REGULATORIA NECESARIA

Probado según los estándares ANSI FL1.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Normas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pueda causar una operación no deseada.

### ADVERTENCIAS Y/O EXENCIONES DE RESPONSABILIDAD DEL PRODUCTO

#### ADVERTENCIA DE LUZ ESTROBOSCÓPICA DE EMERGENCIA

Un pequeño porcentaje de personas puede experimentar convulsiones cuando se exponen a ciertas imágenes visuales, incluidas luces intermitentes y luces estroboscópicas.