

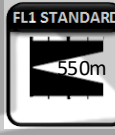




# LINTERNA ENERGIZER HARD CASE 1000 LUM

## Energizer®

## HCSRL9

Los proyectos serios exigen una iluminación seria, no busque más que el foco recargable **HARDCASE PROFESSIONAL®** de Energizer. Construida con materiales resistentes de acero y caucho, esta luz está diseñada para cumplir con los trabajos más exigentes y resistir caída tras caída durante el uso. Con LED de alta potencia, el potente haz puede abarcar la distancia de cuatro campos de estadio, mientras que las opciones de modo alto y bajo permiten al usuario maximizar el brillo o el tiempo de ejecución. Y con un diseño conveniente y recargable, los usuarios obtienen un excelente rendimiento una y otra vez con la capacidad de cargar dispositivos mediante carga USB.

Lumens	Runtime	Beam Distance	Drop	Water Ingress
 FL1 STANDARD 1000 LUMENS	 FL1 STANDARD 7h	 FL1 STANDARD 550m	 FL1 STANDARD 3m	 FL1 STANDARD IPX4



### BENEFICIOS DEL DISEÑO

- ✓ Lente inastillable Construcción excepcionalmente duradera para los trabajos más exigentes
- ✓ Práctica fuente de alimentación recargable con salida USB para cargar dispositivos
- ✓ Modos alto y bajo para brillo optimizado y control del tiempo de ejecución Ranura para cordón incorporada

### BENEFICIOS DE RENDIMIENTO

- ✓ Los LED proporcionan un punto brillante para una variedad de tareas
- ✓ Potente distancia del haz para ver objetos lejanos
- ✓ Resistente al agua para tareas al aire libre
- ✓ Fuente de alimentación recargable de iones de litio

### FUENTE DE LUZ Y ENERGÍA

- ✓ Características Tecnología LED 5000K TMC 60 IRC
- ✓ Alimentado por una batería recargable de iones de litio 21700 de 4800 mAh

### ESPECIFICACIONES DE LA BATERÍA

Battery Type	Energizer Rechargeable Li-Ion
Battery Size	21700 4800 mAh
Number of Cells	1

### BATTERY PERFORMANCE

Modes	Lumens (lm)	Runtime (h)	Beam Distance (m)
High	1000	7	550
Low	250	28	350

### Modes

High/Low
----------

### DESCARGOS DE RESPONSABILIDAD

Probado según los estándares ANSI FL1. Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Weight:	560 Grams/ 19.8 Ounces
Dimensions:	203mm x 89mm x 64mm 8" x 3.5" x 2.5"

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Nominal Power Consumption:	13W
Batteries:	1 Energizer Lithium ion 21700 4800mAh 3.7V DC
LED Specifications:	LED 3.0V cc / 3100 mA

### CERTIFICADOS Y CUMPLIMIENTO

EMC, EN62471, FCC



Publish Date: 14 Jan 2022

Before using your flashlight, please read all instructions and cautionary marking on the package and the light. This datasheet contains information specific to products manufactured at the time publication. Contents do not constitute a claim or warranty.

© 2021 Energizer



## OPERATING INSTRUCTIONS

1. Presione el botón de encendido/apagado para encender. Presione
2. vez para alta. Presione
3. veces para bajo. Presione nuevamente para apagar.

### ESPAÑOL:

1. Pulse el botón de encendido/apagado para encender.
2. Presione 1 vez para alta.
3. Presione 2 veces para bajo. Presione de nuevo para apagar.

## INSTRUCCIONES DE CARGA DE LA BATERÍA

1. Non-removable battery.
2. To charge use included USB cord and plug light into any USB charging port. For best charging performance, do not use light while charging.
3. Charging Indicator light is located near charging port. Charging Indicator light flashes while charging. Charging Indicator light is solid when fully charged.
4. Flashlight can be used to charge a cellphone or other portable device. Use charging cord that came with your device and plug into the large USB port on the front of the light. For best device charging performance, do not use light while charging a device.

### Español:

1. Batería no extraíble.
2. Para cargar, use el cable USB incluido y conecte la luz a cualquier puerto de carga USB. Para obtener el mejor rendimiento de carga, no use la luz mientras se carga.
3. La luz indicadora de carga se encuentra cerca del puerto de carga. La luz indicadora de carga parpadea durante la carga. La luz indicadora de carga es sólida cuando está completamente cargada.
4. La linterna se puede usar para cargar un teléfono celular u otro dispositivo portátil. Use el cable de carga que viene con su dispositivo y conéctelo al puerto USB grande en la parte frontal de la luz. Para obtener el mejor rendimiento de carga del dispositivo, no use la luz mientras carga un dispositivo.