

## HVL-LBPC

Antorcha LED de vídeo con batería



### Overview

#### **Alta intensidad (hasta 2100 lm a 1 m), vida útil más larga y bajo consumo energético**

La antorcha LED de vídeo con batería HVL-LBPC proporciona una luz de alta intensidad (1800 lm a 1 m y 2100 lm a 1 m con el modo amplificador Blight), una vida útil más larga (10 000 horas) y un bajo consumo energético (16 W). La HVL-LBPC está diseñada para ofrecer la máxima extensión en las tomas de gran angular con los camcorders NXCAM y XDCAM. Ilumina con una intensidad uniforme en todo el campo de visión. Gracias al difusor acoplado se pueden suavizar las sombras y reducir el contraste. Alimentada con baterías de las series L o BP, tiene una vida operativa aproximada de 3 horas (con la batería NP-F970). Cuando la HVL-LBPC se acopla a la zapata de interfaz múltiple de un camcorder como el PXW-x180, la función de encendido y apagado se puede controlar mediante el estado de encendido/apagado del camcorder o basarse en el estado de inicio/parada de la grabación.

#### **Luz de alta intensidad y ajuste variable de la temperatura de color**

1800 lm a 1 m y 2100 lm a 1m con el modo amplificador Blight.  
Temperatura de color: ajuste variable de 3,2 K a 5,6 K.

#### **Zapata de interfaz múltiple para el control del encendido y el apagado desde el camcorder**

Encendido y apagado controlado a través de la zapata de interfaz múltiple por el estado de encendido/apagado del camcorder o por el estado de inicio/parada de la grabación.

### **Vida útil más larga**

10 000 horas.

### **Máxima extensión en tomas de gran angular**

Ilumina con una intensidad uniforme en todo el campo de visión.

### **Alimentada con baterías de las series L o BP**

Duración aproximada de la batería de 3 horas (con la batería NP-F970).

## Features

### **Luz de alta intensidad de hasta 2100 lm a 1 m con amplificador Blight**

La antorcha LED ofrece 1800 lm a 1 m y 2100 lm a 1 m con el modo amplificador Blight.

### **Difusor y ajuste variable de la temperatura de color**

La antorcha ofrece un ajuste variable de 3,2 K a 5,6 K de la temperatura de color. Gracias al difusor acoplado se pueden suavizar las sombras y reducir el contraste.

### **Zapata de interfaz múltiple para el control del encendido y el apagado desde el camcorder**

Encendido y apagado controlado a través de la zapata de interfaz múltiple por el estado de encendido/apagado del camcorder o por el estado de inicio/parada de la grabación.

### **Vida útil más larga**

La antorcha tiene una vida útil ampliada de 10 000 horas.

### **Máxima extensión en tomas de gran angular**

La HVL-LBPC está diseñada para ofrecer la máxima extensión en las tomas de gran angular con los camcorders NXCAM y XDCAM. Ilumina con una intensidad uniforme en todo el campo de visión.

### **Alimentada con baterías de las series L o BP**

Para alimentar la antorcha LED puedes utilizar las mismas baterías de la serie L (NP-F970/770) o de la serie BP (BP-U30, BP-U60) que se utilizan para los camcorders NXCAM o XDCAM, lo que hace que este accesorio sea tan rentable como útil. Se puede utilizar aproximadamente durante 3 horas con la batería NP-F970.

## Specifications

### Especificaciones de la antorcha de vídeo: especificaciones básicas

Dimensiones (aprox.)	An. x Al. x Prof.: 107 x 153 x 124 mm (4 1/4 x 6 1/8 x 5 pulgadas)
Peso (Aprox.)	495 g (17,4 oz)
Material	PC
Color	BLACK
Temperatura de funcionamiento	De +0 °C a +40 °C (de +35 °F a +104 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a +60 °C (de -4 °F a +140 °F)

### Especificaciones de la antorcha de vídeo:

## antorcha de vídeo

Tipo zapata	Zapata de interfaz múltiple
Tipo de batería:	Batería de ión-litio de Sony de la serie U (U-60/U-60T/U-30) Batería InfoLITHIUM de la serie L (NP-F970/NP-F770)
Baterías necesarias	1
Consumo eléctrico	Aprox. 16 W
Iluminación	Aprox. 2100 lx a 1 m (modo POTENCIADOR)
Distancia de iluminación	21 lx/10 m
Ángulo de iluminación	Aprox. 65° (sin objetivo condensador)
Indicador de batería restante	Y

## Información común: información ecológica

Consumo en espera	Consumo en espera: 0,1 W (o menos)
Soldadura libre de plomo (uso del 100 %)	La soldadura no contiene plomo.

en peso)

Baterías de ión-litio (Li-ion)	Uso de baterías de ión-litio recargables.
--------------------------------	---

## Información común: accesorios incluidos \*1

Nombre / modelo (cantidad)	Adaptador de baterías (con terminal de entrada CC) (1) Adaptador de zapata (1)
----------------------------	---

## Información común: instrucciones de funcionamiento

Nombre	IM
Formulario	Independiente
Idioma	Japonés Inglés Francés Español Alemán Italiano Neerlandés Portugués Chino simplificado Chino tradicional
Garantía	Incluido

---

## Paquete

Formulario	Caja de cartón corrugado
------------	--------------------------

---

Lado de la cara frontal	I
-------------------------	---

---

Eganche para montaje	No
----------------------	----

---

## Nota

*1	Garantía y manual de funcionamiento no incluidos.
----	---

---

## Gallery

