

## HVL-LBPC

Antorcha LED de video con batería



### Overview

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

La antorcha LED de video con batería HVL-LBPC proporciona una luz de alta intensidad (1800 lx a 1 m y 2100 lx 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 las videocámaras NXCAM y XDCAM. Ilumina con intensidad uniforme todo el campo de visión. El difusor adjunto permite difuminar 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 una videocámara como la PXW-X180, la función de encendido y apagado se puede controlar mediante el estado de encendido/apagado de la videocámara o basarse en el estado de inicio/parada de la grabación.

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

1800 lx a 1 m y 2100 lx 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 la videocámara**

Encendido y apagado controlado a través de la zapata de interfaz múltiple por el estado de encendido/apagado de la videocámara 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 lx a 1 m con amplificador Blight**

La antorcha LED ofrece 1800 lx a 1 m y 2100 lx 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. El difusor adjunto permite difuminar las sombras y reducir el contraste.

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

Encendido y apagado controlado a través de la zapata de interfaz múltiple por el estado de encendido/apagado de la videocámara 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 las videocámaras NXCAM y XDCAM. Ilumina con intensidad uniforme todo el campo de visión.

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

Para alimentar la luz LED se pueden utilizar las mismas baterías de la serie L (NP-F970/770) o de la serie BP (BP-U30, BP-U60) que se utilizan para las videocámaras NXCAM o XDCAM, lo que hace que este accesorio sea tan rentable como útil. Puede usarse durante aprox. 3 horas con la batería NP-F970.

## Specifications

### Especificación de la luz de video - Especificaciones básicas

Medidas (aprox.)	An. 107 x Al. 153 x Prof. 124 mm (4 1/4 x 6 1/8 x 5 pulg.)
Peso (Aprox.)	495 g (17,4 oz)
cristal líquido	PC
Color	NEGRO
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)

### Especificación de la luz de video - Luz de video

Tipo zapata	Zapata de interfaz múltiple
Tipo de batería	Batería de iones de litio serie U (U-60/U-60T/U-30) de Sony Baterías serie InfoLITHIUM L (NP-F970/NP-F770)
Cantidad de baterías necesarias	1
Consumo de energía	Aprox. 16 W
Iluminación	Aprox. 2100 lx/1 m (modo AMPLIFICADOR)
Distancia de iluminación	21 lx/10 m
Ángulo de iluminación	Aprox. 65 grados (sin lente condensador)
Indicador de tiempo restante de batería	Y

## Información común - Información sobre ecología

Consumo de energía en modo de espera	Consumo de energía en modo de espera: 0,1 W (o menos)
--------------------------------------	---

Utilizar soldaduras sin	Las soldaduras utilizadas no
-------------------------	------------------------------

plomo (utilizar al  
100% son plomo)

contienen plomo.

Baterías de iones de  
litio (Li-ion)

Utilizar baterías de iones de litio  
recargables.

## Información común - Accesorios suministrados\*1

Nombre / Modelo  
(recuento)

Adaptador de batería (c/terminal  
de entrada CC) (1)  
Adaptador de zapata (1)

## Información común - Instrucciones de uso

Nombre

IM

Formulario

Independiente

Idioma

Japonés  
Inglés  
Francés  
Español  
Alemán  
Italiano  
Holandés  
Portugués  
Chino simplificado  
  
Chino tradicional

---

Garantía	Suministrado
----------	--------------

---

## Paquete

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

---

Cara frontal	L
--------------	---

---

Base para acople	No
------------------	----

---

## Nota

\*1

La garantía y las instrucciones de uso quedan excluidos.

---

## Gallery

