

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

