

## HVL-LBPC

Luce video a batteria con LED



### Overview

#### **Durata prolungata ad alta intensità (fino a 2.100 lux a 1 m) e consumo energetico ridotto**

La luce video a batteria LED HVL-LBPC offre una luce ad alta intensità (1.800 lux a 1 m e 2.100 lux a 1 m con modalità booster Blight), durata prolungata (10.000 ore) e consumo energetico ridotto (16 W). HVL-LBPC è progettata per fornire un'ottima diffusione per le riprese grandangolari con camcorder NXCAM e XDCAM. Illumina con intensità uniforme l'intero campo visivo mentre il diffusore collegato permette di ammorbidire le ombre e ridurre il contrasto. Alimentata da batterie serie BP o L con autonomia di circa 3 ore (con batteria NP-F970). Quando HVL-LBPC è collegata al supporto multi-interfaccia (MI) di camcorder come PXW-X180, le funzioni di accensione/spegnimento possono essere controllate tramite supporto MI sulla base dello stato di accensione/spegnimento del camcorder stesso, o tramite avvio/arresto della registrazione.

#### **Luce ad alta intensità e regolazione variabile della temperatura del colore**

1.800 lux a 1 m e 2.100 lux a 1 m con modalità booster Blight. Temperatura del colore: regolazione variabile da 3,2 K a 5,6 K.

#### **Supporto multi-interfaccia (MI) per accensione/spegnimento del camcorder**

Accensione/spegnimento possono essere controllati tramite

supporto MI sulla base dello stato di accensione/spegnimento del camcorder stesso, o tramite avvio/arresto della registrazione.

### **Durata prolungata**

10.000 ore.

### **Ottima diffusione per riprese grandangolari**

Illumina con intensità uniforme l'intero campo visivo.

### **Alimentata da batterie serie BP o L**

Autonomia di circa tre ore (con batteria NP-F970).

## Features

### **Luce a intensità elevata fino a 2.100 lux a 1 m con booster Blight**

La luce LED offre 1.800 lux a 1 m e 2.100 lux a 1 m con modalità booster Blight.

### **Regolazione della temperatura del colore variabile e diffusore**

La luce fornisce una regolazione variabile da 3,2 K a 5,6 K della temperatura del colore. mentre il diffusore collegato permette di ammorbidire le ombre e ridurre il contrasto.

### **Supporto multi-interfaccia (MI) per accensione/spegnimento del camcorder**

Accensione/spegnimento possono essere controllati tramite supporto MI sulla base dello stato di accensione/spegnimento del camcorder stesso, o tramite avvio/arresto della registrazione.

### **Durata prolungata**

La luce ha una durata prolungata di 10.000 ore.

### **Ottima diffusione per riprese grandangolari**

HVL-LBPC è progettata per fornire un'ottima diffusione per le riprese grandangolari con camcorder NXCAM e XDCAM. Illumina con intensità uniforme l'intero campo visivo

## Alimentata da batterie serie BP o L

La luce LED può essere alimentata con le stesse batterie serie L (NP-F970/770) o BP (BP-U30, BP-U60) che vengono utilizzate per i camcorder NXCAM or XDCAM ed è pertanto un accessorio utile e conveniente. Se alimentata da una batteria NP-F970, la luce LED ha un'autonomia di circa tre ore.

## Specifications

### Specifiche luce video - Specifiche di base

Dimensioni (circa)	L 107 mm X A 153 mm X P 124 mm
Peso (circa)	495 g
Materiale	PC
Colore	BLACK
Temperatura di esercizio	Da 0 °C a +40 °C
Temperatura di stoccaggio	Da -20 °C a +60 °C

### Specifiche luce video - Luce video

Tipo supporto	Supporto multi-interfaccia
Tipo di batteria	Pacchetto batteria litio-ione di Sony serie U (U-60/U-60T/U-30) Pacchetto batteria InfoLITHIUM serie L (NP-F970/NP-F770)

Numero di batterie richiesto	1
Consumo	Circa 16W
Luminanza	Circa 2,100 lx/1 m (modalità BOOSTER)
Distanza di illuminazione	21 lx/10 m
Angolo di illuminazione	Circa 65 gradi (senza ottica a condensatore)
Indicatore durata batteria	Y

## Informazioni comuni - Caratteristiche ecocompatibili

Consumo in standby	Consumo in standby: 0,1 W (o meno)
Uso di saldature senza piombo (100% del peso)	Saldature senza piombo.
Batterie litio-ione (Li-ion)	Utilizzo di batterie litio-ione ricaricabili.

## Informazioni comuni - Accessori in dotazione \*1

Nome / Modello (Quantità)	Adattatore per batteria (con terminale ingresso DC) (1) Adattatore per supporto (1)
------------------------------	---

## Informazioni comuni - Istruzioni per l'uso

Nome	IM
------	----

Modulo:	Separato
---------	----------

Lingua	Giapponese
	Inglese
	Francese
	Spagnolo
	Tedesco
	Italiano
	Olandese
	Portoghese
	Cinese semplificato
	Cinese tradizionale

Garanzia	Fornito
----------	---------

## Pacchetto

Modulo:	Scatola di cartone ondulato
---------	-----------------------------

Parte anteriore	L
-----------------	---

---

Gancio di attacco	No
-------------------	----

---

## Nota

* 1	Garanzia e istruzioni per l'uso escluse.
-----	--

---

## Gallery

