

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

