

## HVL-LBPC

Lampe torche LED



### Overview

#### **Forte intensité (jusqu'à 2 100 lux à 1 m), longue durée de vie et faible consommation électrique**

La lampe torche LED HVL-LBPC offre une lumière de forte intensité (1 800 lux à 1 m et 2 100 lux à 1 m en mode Blight Booster), une durée de vie étendue (10 000 heures) et une faible consommation d'énergie (16 W). La lampe torche HVL-LBPC est conçue pour offrir un faisceau optimal pour les prises de vue grand angle avec les caméscopes NXCAM et XDCAM. Elle éclaire de façon intense et uniforme l'ensemble du champ de vision. Le diffuseur joint permet d'adoucir les ombres et de réduire le contraste selon le besoin. L'alimentation est assurée par des batteries série BP ou L avec une autonomie d'environ 3 heures (pour la batterie NP-F970). Lorsque la lampe HVL-LBPC est montée sur la griffe porte-accessoires multi-interface d'un caméscope tel que le PXW-X180, la mise sous/hors tension peut être commandée en fonction de l'état du caméscope ou par le démarrage et l'arrêt de l'enregistrement.

#### **Lumière haute luminosité et réglage variable de la température de couleur**

1 800 lux à 1 m et 2 100 lux à 1 m en mode Blight Booster.  
Réglage variable de la température de couleur : 3,2 K à 5,6 K.

#### **Griffe porte-accessoires multi-interface autorisant la commande marche/arrêt à partir du caméscope**

Fonction marche/arrêt contrôlée au moyen de la grille porte-accessoires multi-interface en fonction de la mise en marche/arrêt du caméscope ou du début/fin de l'enregistrement.

### **Durée de vie prolongée**

10 000 heures.

### **Faisceau optimal pour les prises de vue grand angle**

Intensité d'éclairage uniforme couvrant l'ensemble du champ de vision.

### **Alimentée par des batteries série BP ou L**

Durée de vie d'environ 3 heures avec la batterie NP-F970.

## Features

### **Lumière intense jusqu'à 2 100 lux sur une distance de 1 m en mode Blight Booster**

La lampe LED produit 1 800 lux à 1 m et 2 100 lux à 1 m en mode Blight Booster.

### **Réglage variable de la température de couleur et diffuseur**

La lumière permet de procéder à un réglage variable de la température de couleur de 3,2 K à 5,6 K. Le diffuseur joint permet d'adoucir les ombres et de réduire le contraste selon le besoin.

### **Griffe porte-accessoires multi-interface autorisant la commande marche/arrêt à partir du caméscope**

Fonction marche/arrêt contrôlée au moyen de la grille porte-accessoires multi-interface en fonction de la mise en marche/arrêt du caméscope ou du début/fin de l'enregistrement.

### **Durée de vie prolongée**

La lampe a une durée de vie de 10 000 heures.

## Faisceau optimal pour les prises de vue grand angle

La lampe torche HVL-LBPC est conçue pour offrir un faisceau optimal pour les prises de vue grand angle avec les caméscopes NXCAM et XDCAM. Elle éclaire de façon intense et uniforme l'ensemble du champ de vision.

## Alimentée par des batteries série BP ou L

Pour alimenter la lampe LED vous pouvez utiliser les mêmes batteries de série L (NP-F970/770) ou BP (BP-U30, BP-U60) que pour les caméscopes NXCAM ou XDCAM, ce qui rend cet accessoire aussi économique qu'utile. La batterie NP-F970 offre une autonomie d'environ 3 heures.

## Specifications

### Caractéristiques techniques de la lampe vidéo : caractéristiques de base

Dimensions (approx.)	107 mm (l) x 153 mm (H) x 124 mm (P)
Poids (approx.)	495g (17,4 oz)
Matière	PC
Couleur	BLACK
Température de fonctionnement	De +0 °C à +40 °C
Température de stockage	De -20 °C à +60 °C

## Caractéristiques techniques de la lampe vidéo : lampe vidéo

Type de griffe porte-accessoires	Griffe porte-accessoires multi-interface
Type de batterie	Pack batterie au lithium-ion de série U Sony (U-60/U-60T/U-30) Pack batterie InfoLITHIUM série L (NP-F970/NP-F770)
Nombre de batteries nécessaires	1
Consommation électrique	Env. 16W
Eclairage	Env. 2 100 lx/1m en mode Amélioration
Distance d'éclairage	21 lx/10 m
Angle d'éclairage	Env. 65 degrés (sans lentille de condensateur)
Indicateur de batterie restante	Y

## Informations générales : infos écologiques

Consommation électrique en veille	Consommation électrique en veille : 0,1 W (ou moins)
-----------------------------------	--

Utilisation de soudure 100 % sans plomb	Soudure sans plomb.
---	---------------------

Batteries Lithium-ion (Li-ion)	Utilisation de batteries Lithium-ion rechargeables.
--------------------------------	---

## Informations générales : accessoire fourni \*1

Nom / modèle (total)	1 adaptateur de batterie (avec entrée CC) 1 griffe porte-accessoires
----------------------	---

## Informations générales : guide d'utilisation

Nom	IM
-----	----

Formulaire	Séparé
------------	--------

Langue	Japonais
	Anglais
	Français
	Espagnol
	Allemand
	Italien
	Néerlandais
	Portugais
	Chinois simplifié

Chinois traditionnel

---

Garantie	Fourni
----------	--------

---

## Emballage

---

Formulaire	Carton ondulé
------------	---------------

---

---

Face avant	G
------------	---

---

---

Crochet	Non
---------	-----

---

## Remarque

---

*1	Garantie et instructions d'utilisation non applicables.
----	---

---

## Gallery

