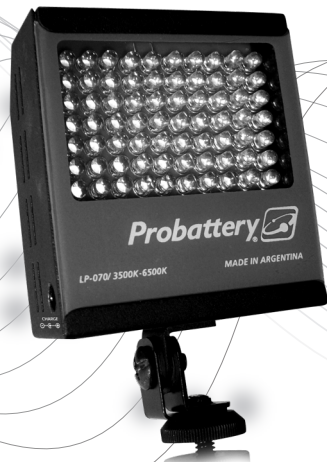


Probattery

**ILUMINADOR ELECTRÓNICO de ESTADO SÓLIDO
CON TEMPERATURA COLOR VARIABLE
3500 K-6500K Y DIMMER**



LED PANEL W-LP070-SPB

Manual de Usuario

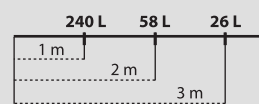
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 70 LEDs blancos de alta intensidad
- Batería de Li-Ion incorporada de 7,2 V – 2200 mAh.
- Autonomía a máxima luz: 3 hs.
- Consumo: 6 W
- Tiempo de Carga: 4 hs.
- Temperatura de color: 3500 a 6500 K.
- Luz estable durante todo el ciclo de descarga de la batería.
- Libre de parpadeo (flicker) y de radiaciones UV e IR.
- Dimensiones: 100 x 90 x 47 mm
- Intensidad lumínica: 660 Cd
- Equivalente a una lámpara dicroica de 35 W, con un consumo 5 veces menor.
- Apertura del haz de luz: 40°
- Baja temperatura de funcionamiento (luz fría)
- Dimmer continuo de 0 a 100% sin cambio de color de la luz.
- Control de temperatura color entre 3500 y 6500°K.
- Ventilador interno automático para el cuidado de la vida útil de sus componentes.
- Entrada de cargador de batería
- Montaje universal para camcorder
- Peso: 480 gramos (con batería)
- Dimensiones: 100 x 90 x 47mm

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Cargador switching
- Filtro difusor

ILUMINACION (lux)



Para intensidad máxima y 5000 k

MONTAJE

A) Uso sobre cámara de video:
Deslice el pie del accesorio de montaje en la zapata de la cámara de video.
Una vez orientado el iluminador apriete las contratueras para mantenerlo en esa posición.

B) Uso fijo:
El iluminador puede usarse en una posición fija sobre un trípode o similar, retirando previamente el accesorio de montaje.

C) Fijar el pie del iluminador en el ángulo deseado (ver foto)



USO

El iluminador posee dos controles:

A) Llave de encendido y atenuador (izq.): Girándola en sentido horario enciende el equipo y permite ajustar la intensidad de la luz al nivel deseado.

B) Control de temperatura color (der.): Girándola en sentido horario se puede regular la temperatura color desde 3500 hasta 6500K.

CARGA DE LA BATERÍA

El circuito electrónico de este equipo mantiene estable el nivel de luz, de acuerdo a la posición del dimmer e independientemente del estado de carga de la batería. Cuando la batería se encuentra completamente descargada, este circuito apaga el iluminador.

Para proceder a la recarga de la batería, sólo debe conectar el cargador en la entrada de carga lateral. Tenga en cuenta que, al no poseer efecto memoria, las baterías de Li-ion pueden ser cargadas en forma total o parcial sin perjuicio para la misma.

REEMPLAZO DE LA BATERÍA

Las baterías Probattery aseguran cientos de ciclos de carga y descarga. No obstante, cuando perciba que la autonomía del equipo se reduce en forma considerable, será tiempo de efectuar el reemplazo por otra batería original Probattery.
Se recomienda realizar el cambio a través de nuestro Servicio Técnico oficial.

Ud. puede recurrir al comercio donde adquirió el producto o consultar nuestro website.

Siga estas instrucciones para realizar el reemplazo:

- Apague el iluminador y desconecte el cargador.
- Afloje los 3 tornillos traseros y retire la tapa del equipo.
- Desconecte el conector de la batería, presionando la lengüeta del mismo y deslizándolo hacia atrás.
- Conecte la nueva batería.
- Coloque nuevamente la tapa y los tornillos. Se aconseja introducir primero la parte superior.

f) Las baterías de Li-ion Probattery se entregan con una carga del 30-40%, por lo que es aconsejable cargarla en su totalidad antes de comenzar a utilizarla.

PRECAUCIONES

- Evite obstruir los orificios de ventilación del equipo.
- Asegúrese de que el equipo esté apagado al guardarlo.
- Evite salpicaduras de agua o cualquier otro líquido sobre el iluminador o el cargador.
- Use solamente cargadores y baterías Probattery.

Produce y distribuye BAIRES FULL TRADING S.A.
J.R. de Velasco 529 - C1414AOK
Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina
www.probattery.com.ar