

Corporación Video se complace en anunciar, la introducción de la nueva lámpara de LED que todos estábamos esperando y que cada productor debería tener en su arsenal, la nueva Litepanels Micro. Algunas veces se necesita un toque final en luz de una escena o simplemente una unidad de luz de cámara ligera y que no incomode al camarógrafo o al entrevistado debido el calor generado, y esas son las virtudes de la nueva lámpara Micro, que viene a complementar las herramientas de iluminación de las producciones en campo. Siendo una lámpara montable en cámara y con un peso de solo 7 oz. esta pequeña unidad es ultra ligera. El encapsulado de la lámpara es de plástico sólido.

La unidad de 48 LEDs, sin baterías pesa solo 11 gramos (4 oz.), y tienes una dimensión de 8,3 cm. x 8,3cm. x 3,8 cm.



Desde los comienzos del cine, los directores de fotografía de Hollywood habían entendido la importancia de una buena iluminación para los ojos, una que literalmente le da vida a la cara del personaje. Ahora en la era de la resolución HD, es aún más importante llenar cualquier sombra en la cara y darle vida a los ojos del talento. La nueva lámpara ligera y potente de Litepanels para su uso en cámaras, fue creada en respuesta a la gran popularidad de la exitosa lámpara Mini plus de la compañía, la cual se ha establecido como herramienta esencial en la producción audiovisual de pequeñas realizaciones hasta las producciones más exitosas de la industria.

La nueva Micro les permitirá a los camarógrafos de HDV/DV disfrutar de la misma calidad de la luz brillante de LED, suave, direccional, libre de calor, de extrema eficiencia y de la gran calidad de color que ha hecho de Litepanels un integrante de las producciones audiovisuales, de televisión y de cine a nivel mundial.



MATRIX LTDA.

Los Olmos N° 2670 – Macul – Santiago.
Fono: (02) 757-2930 / Fax: (02) 757-2933

www.matrix-sa.cl



Altamente Controlable

La lámpara Litepanels Micro tiene un dimmer con interruptor on/off, convenientemente ubicado en el tope de su encapsulado para un control de iluminación instantáneo de 0 a 100%, con un mínimo desplazamiento de temperatura de color evitando así un nuevo ajuste de balance de blanco. Su salida luminosa esta libre de los problemas tradicionales de las lámparas de bombillo, es decir libre de parpadeos, mantiene una iluminación constante sin importar sus horas de uso y libre de ese molesto calor para el usuario y el talento. Para un control adicional le permite colocar o quitar un porta filtro donde usted podrá colocar una gelatina de corrección para 3200 K o de difusión, ambas incluidas

Eficiente en energía

Litepanels Micro produce 1.5 horas de salida continua con tan sólo cuatro (4) baterías convencionales AA (es tres veces mas eficiente que una lámpara de cámara de tungsteno convencional). La nueva Micro puede ser alimentada con baterías estándar o de baterías recargables, las mismas que se consiguen en kioscos, tiendas de conveniencia, autos mercados y farmacias. Además de su independencia en alimentación de energía, la lámpara puede ser alimentada con una fuente externa, gracias a su conveniente conector mini-plug que acepta una fuente de 4 hasta 14 voltios.



Opciones para montar

La Litepanels Micro viene integrada con una zapata con mecanismo de tilt ajustable. Para permitir múltiples configuraciones de montaje, también puede montarse en un brazo mecánico opcional para el uso fuera de cámara.

Ventajas: Tecnología de LED libre de calor

- Produce una luz brillante y suave
- Dial integrado para atenuar la intensidad de 100% a 0%
- Mínimo desplazamiento de temperatura de color cuando se realiza se atenúa la intensidad
- Lámpara de cámara todo en uno, sin cables externos auxiliares
- Luz 100% libre de Flicker de 5600°K
- Incluye filtro pivoteable para 3200°K
- Dura hasta 1.5 horas con cuatro (4) baterías AA
- Puede utilizar baterías estándar o recargables (ideal pues se consiguen en cualquier lugar)
- Extremadamente ligeras y compactas

LITEPANELS MICRO PHOTOMETRICS		
Distance	Footcandles	Lux
2ft.	90FC	970 Lux
4ft.	21FC	230 Lux
6ft.	8.5FC	92 Lux

Niveles fotométricos de la lámpara.

MATRIX LTDA.

Los Olmos N° 2670 – Macul – Santiago.
Fono: (02) 757-2930 / Fax: (02) 757-2933

www.matrix-sa.cl