

Sistemas de Iluminación de Tecnología LED

Imagine fuentes de iluminación que son frías al tacto, portátil, auto suficientes sin cables que lo amarren, y con capacidad infinita de salida luminosa ajustable sin desplazamiento de temperatura de color, tanto en 5600°K como en 3200°K con tan solo mover un dial!. Sponga ademas que utiliza hasta 95% menos de energía que las lámparas convencionales. Tiempo de vida de la lámpara? un sueño hecho realidad con mas de 50.000 horas!. Opciones de alimentación? usted podrá elegir desde baterías de fácil acople, adaptadores de corriente alterna, adaptadores de encendedor de vehículos, o simplemente con la energía de la cámara. Mejor aún existen unos modelos que se alimentan de baterías comunes AA. Muy bueno para ser verdad? pues tenemos buenas noticias para usted. Corporación Video tiene el agrado de traerles todo el portafolio de Litepanels.



Litepanels® es una unidad de negocio de Vitec Group LLC. Desde sus inicio ha revolucionado los sistemas de iluminación, los despliegues de lámparas en producciones, nuevos estudios de noticia ecológicamente cómodos y rentables, y la libertad para crear nuevos esquemas de producción en campo. Ha sido merecedora de varios reconocimientos de la industria (un EMMY y un premio de la NAB) y de importantes figuras del cine y la televisión, entre los que se cuentan afamados directores y directores de fotografía (ASC, BSC, etc).

Eco-Amistosas



Cada vez mas las opciones de elegir tecnología ecológicamente amistosas se van convirtiendo en un requerimiento, en vez de un lujo, para ayudar a combatir los costos elevados de la energía. La relación de eficiencia de las lámparas LED de Litepanels es de 10 a 1. Una lámpara LP de 45 vatios equivales a una lámpara tradicional de 450 vatios. Esto se debe a que las lámparas de LED utilizan entre 80% a 90% de la energía absorbida. Adicionalmente a esta eficiencia está la ventaja de no producir calor, por lo que reduce los requerimientos de enfriamiento de los estudios de televisión, ahorrando así considerables montos de electricidad que antes eran consumidos por grandes maquinas de aires acondicionado.

Control de Iluminación sin preocupaciones



