



Proyector Luminaria LED Aplicaciones de Vídeo y Fotografía 20W [TL500AL]

Especificaciones

Código Producto	TL500AL
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío o Cálido 5600K o 3200K (3200K con filtro extraíble)
Número y Tipo Leds	312 SMD Ultrabrillantes
Potencia Nominal	20W
Alimentación	Alimentador externo: DC 8.4V 2A (incluido)
Batería	Batería Li, 7.2V 4400 mAh (incluida)
Dimensiones	565mm x Ø52mm
Medidas (Largo x Ancho x Alto)	0.05mx0.05x0.57m
Regulable	10% - 100%
Luminosidad	2400Lm
CRI	>95
Clase Energética	A+
Control Remoto (inalámbrico, banda 2.4 GHz)	4 Canales
Distancia C.R.	30m (campo abierto)
Peso	2Kg
Certificados	CE, RoHS
Accesorios opcionales	Soportes STA240 y STA300

Descripción

Proyector Luminaria LED para aplicaciones de vídeo y fotografía que permite iluminar fondos u objetos de manera uniforme gracias a su difusor. Su portabilidad y efectos flash permite utilizarlo como iluminación de emergencia o para señalización en eventos al aire libre. Elevado Índice de reproducción cromática CRI >95 y, por ello, asegura una reproducción del color sin distorsiones. Factor clave en vídeo y fotografía. Control manual y mando remoto. Para el control de regulación, podemos optar por hacerlo manualmente con los pulsadores o utilizando el mando remoto, puede ajustarse entre el 10% y el 100%. Filtro difusor que puede retirarse para obtener dos temperaturas de color diferentes: 3200°K con el filtro insertado, o 5600°K con el filtro retirado. Elevada eficacia 120Lm/W mediante 312 Leds tipo SMD de alta potencia, eficiencia lumínica y alto brillo logrando proporcionar un flujo luminoso de 2400Lm. Consumo 20W. Puede ser alimentado mediante un alimentador externo de DC (incluido) o utilizando la batería interna de Litio (incluida). Garantía de 3 años, para que en caso de mal funcionamiento por problemas de fábrica se pueda cambiar por uno nuevo y 15 días de devolución.

Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.