



BRITEQ BT- TVPANEL TW 640 LED CW/WW 280W 3000k A 5600K



Proyector con blanco ajustable de 3000K a 5600K BT-TVPANEL TW Briteq

- Proyector profesional con blanco ajustable y opción de batería para estudios de TV y aplicaciones al aire libre (IP20)
- Proyector de luz suave profesional para estudios de TV y aplicaciones al aire libre (solo en condiciones secas).
- Foco compacto pero potente: 640 LEDs CW/WW con una potencia total de 260W
- Blanco variable entre 3000K → 5600K con preselección precisa de CCT
- Excelentes especificaciones fotométricas: Ra > 98, TlCI > 99, ...

Referencia B06032

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Gama: Proyector tipo panel
Apertura haz: 115°
Potencia: 290W
Voltaje / Tensión: AC 100 - 240V, 50/60Hz, u opcionalmente mediante batería

Temperatura de color: Regulable desde 3000º a 5600ºK
Rango IP: IP20
Color: Negro
Número de LED: 640 LED CW/WW con 260 W de potencia total
Tamaño: 562 x 368 x 195 mm
Certificación: CE
Número de canales: Máximo de canales DMX 7
Peso: 9,7 kg
Marca: Briteq

- Un acabado de aluminio ingeniosamente diseñado para uso multifuncional
 - **PHOTO & TV-STUDIO:** fuente de alimentación externa “click-on” 110V – 240V con V-LOCK
 - **TV, CINE, REPORTERO, ...** : uso de 1 ó 2 baterías V-LOCK estándar opcionales (compatibles con 14,8 V y 26 V)
- Filtros frost fácilmente intercambiables + posibilidad de añadir hojas de filtro adicionales (de colores) (Ver filtros y gelatinas).
- Varios accesorios opcionales: cortador de flujo de 8 hojas, calibre manual, intensificador, softbox, etc.
- Ángulo de haz de 115°.
- Excelente electrónica de atenuación con 4 curvas de atenuación, control de velocidad de atenuación.
- Dimmer sin parpadeos hasta el 0% con frecuencias de actualización de entre 900 Hz y 25 kHz
- Cuatro curvas de atenuación: lineal, cuadrada, cuadrada inversa, curva en S
- Fácil uso: 3 potenciómetros giratorios para dimmer, preajustes de CCT y ajuste continuo de CCT.
- Control DMX completo con diferentes modos de control y canales.
- DMX inalámbrico (llave WTR opcional) o E/S con cable XLR de 3 pines/5 pines.
- Funcionalidad RDM para configuración y monitoreo remotos.
- Refrigeración por ventilador controlada por temperatura muy silenciosa.
- Función de bloqueo para evitar cambios no deseados en la configuración.
- El restablecimiento predeterminado de fábrica + la configuración del usuario se puede guardar/cargar.
- Pantallas OLED de 2 x 16 caracteres con botones sensibles al tacto para una fácil configuración.
- Un yugo lole operator manual para estudios (se suministra opcionalmente).
- Alta salida de luz: 19.000 lm
- Entradas/salidas compatibles con PowerCON TRUE1 para facilitar el encadenamiento.

- **Accesorios opcionales no incluidos**

- Cables de señal DMX diferentes tamaños
- Flightcase para transporte y almacenaje
- Cables de seguridad
- Garras, grapas y spigot para anclaje y sujeción
- Trípodes de altura regulable
- Yugo pole operator (BT-TVPANEL YOKE B06040) para un control de dirección fácil y rápida sobre todo en estudios de televisión o teatros de gran altura
- Intensificador (BT-TVPANEL INTENSIFICADOR B06041) se utiliza para intensificar la salida de luz reduciendo el ángulo del haz de luz ancho
- Visera de 6 palas (BT-TVPANEL BARNDORF B06042) facilita la dirección del haz de luz
- Softbox (BT-TVPANEL SOFTBOX B06043) se utiliza para suavizar la luz y minimizar las sombras duras
- Batería V-LOCK de 14,8V o 26V
- Fuente de alimentación externa para su uso en estudios de TV y foto

- **Características**

- Alimentación: AC 100 - 240V, 50/60Hz y batería
- Puede trabajar con batería que se suministra aparte
- Consumo: 290W
- Protección IP: IP20
- Control de temperatura regulable desde 3000 a 5600 k
- Medidas: 562 x 368 x 195 mm
- Peso: 9,7 kg

- **Identificación**

- Marca: Briteq

- Modelo: BT-TVPANEL TW
- Código producto: B06032
- Código EAN: 5420025660327
- Familia Briteq: Proyector de iluminación profesional
- **Nota:** El spigot, tripode, batería y otros accesorios que se pueden ver en alguna de las imágenes no están incluidos y se suministran como accesorios a parte

