



## SISTEMA DE VISIÓN FNT200 - LED



LED de alta potencia

Apilable

Control de intensidad electrónico

Garantía por 2 años

Accesorios para varios conectores de cámara

Aprobado por la ANMAT



## SISTEMA DE VISIÓN FNT200 - LED

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

##### Funcionamiento fuente de luz

- Avanzado control por Microprocesador.
- Temperatura de luz 6000°K
- LED de alta potencia (80W).
- Control de intensidad electrónico.
- Accesorios para varios tipos de conectores de fibra.

##### Funcionamiento endocámara

- Balance de blanco manual.
- Control automático de Shutter, ganancia y color.
- Salida de video: Compuesto y SVHS.
- Dispositivo de Imagen: 1/3 CCD Sony.
- Sistema de señal: NTSC.

#### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

**Tensión de entrada** 220/110 Volts  
50/60 Hz.

**Corriente** 1 Amp.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Alto	90 mm.
Ancho	350 mm.
Profundidad	275 mm.
Peso	5 kgs.

