



## CÁMARA DE LUZ ULTRAVIOLETA. UV-LIGHT.

### FICHATÉCNICA

Observador de Fluorescencia UV para Cafés Defectuosos ha sido especialmente diseñado para la detección de anomalías en granos de café que no son visibles bajo la luz normal. Gracias a su capacidad para observar la fluorescencia bajo luz ultravioleta (UV), este dispositivo permite identificar cafés dañados por hongos, fermentados o provenientes de cosechas pasadas. El observador permite alternar entre la luz visible y la luz UV de onda larga, brindando una visión completa y detallada de los granos de café. El equipo es capaz de capturar imágenes digitales en alta definición HD de las muestras de café almendra, proporcionando un registro gráfico preciso para análisis y seguimiento.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Fuentes de luz:	Luz blanca 3600°K y Luz UV de onda larga 365nm
Área de observación:	0,20 x 0,20 m.
Cámara digital:	De 1 megapíxeles
Conexión:	USB 2.0 para cualquier PC
Alimentación.:	115 VCA 60 Hz +/- 10 %
Consumo de corriente:	0,25 A
Dimensiones:	Ancho 0,32m a x Largo 0,31m x Alto 0,26m
Dimensiones de empaque:	Ancho 0,42m x Largo 0,41m x Alto 0,41m
Peso neto:	7 Kg.
Peso bruto:	9 Kg.
Accesorios incluidos:	Bandeja porta muestras



Imagen de referencia. No incluye Pc