

## Transiluminador de Luz Azul



### Descripción:

El pequeño pero poderoso transiluminador ultradelgado de luz azul, tiene peso ligero que lo hace muy conveniente para transportarlo. Es seguro ya que la luz azul no causa quemaduras en los ojos o la piel; sin daño al ADN por radiación UV. Para uso con colorantes de ácidos nucleicos y proteínas, como son ETBR, SYBR® SAFE, SYBR GOLD, SYBR® GREEN I & II, SYPRO® RUBY, SYPRO® ORANGE, COOMASSIE FLUOR ORANGE STAINS, GELGREEN, GELRED AND LUMITEIN PROTEIN GEL STAIN.

### Especificaciones:

Catalogo	PRO1002746
Modelo	SLB-01
Área de visión (D*W)	120*70mm
Filtro ámbar (Protección)	Filtro ámbar con marco de metal
Longitud de onda	470nm
Sensitividad	0.5 ng
Iluminación	Matrix LED, Luz azul en 2 lados
Vida útil (LEDs)	50,000 horas
Uniformidad	<10%CV (Coeficiente de variación)
Medidas compatibles (Mini Gel)	110*60mm y 55*60mm
Color	Negro
Peso	2.3Kg.
Medidas totales (D*W*H)	210*210*30mm
Alimentación eléctrica	12VDC – 2.5A