

# LUZEREN®

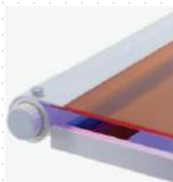
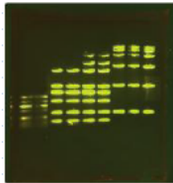
## Transiluminador LED de Luz Azul



### Descripción:

Transiluminador de luz azul con LED, intensidad ajustable, cubierta de filtro ámbar, compatible para colorantes de ácidos nucleicos y proteínas, como son SYBR® SAFE, SYBR GOLD, SYBR® GREEN I, SYPRO® ORANGE, COOMASSIE FLUOR ORANGE STAINS, GELITE GREEN, GELGREEN, etc. Rango de operación 450-495 NM, Es de alta sensibilidad sin dañar al usuario o a las muestras.

### Especificaciones:



<b>Catalogo</b>	<b>PRO1001678</b>
Área de visión (L*W)	210*120mm
Longitud de onda máx.	470nm
Apagado Automático	5 min
Iluminación	LED (Luz azul)
Vida útil de Lampara	>50,000h
Peso	1Kg.
Dimensiones(L*W*H)	265*195*30mm
Alimentación eléctrica	110V, 50/60 Hz Adaptador AC/DC 12V, 1A

