## LUXÓMETRO MW700 - 0 HASTA 180 000 LUX



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El luxómetro <u>MW700</u> de Milwaukee es un medidor de lúmenes (luz natural o artificial), con sensor con cable de 1,5 metro.

Su rango de medición va de 0 hasta 180 000 lúmenes, con una escala precisa de 0 hasta 50 000 lúmenes.

El luxómetro MW700 esta dotado de un procesador potente;

El luxómetro MW700 es un medidor portátil, con forma ergonómica. A petición, el luxómetro MW700 esta servido en un maletín de transporte y protección de medidas 22 x 18 cm.

El precio del luxómetro MW700 es económico, acorde a necesidades de muchos sectores de actividad.

El luxómetro MW700 de Milwaukee es ideal para los sectores Educación, agricultura, horticultura, acuarios, piscicultura, análisis medioambiental, riesgos laborales.

## **Funcionamiento: MW700 (LUXOMETRO)**

El medidor esta entregado completo, con una pila de 9V. Abre la tapa del compartimiento de batería situado al dorso. Incierta la batería respetando la buena polaridad.

Pone el censor de luz en una superficie plana y pone el medidor a distancia. Eso para evitar interferencias para el medidor y molestias para el censor de luz.

Enciende el medidor presionando el botón ON/OFF.

Presiona la tecla de rango de luz en acuerdo con la intensidad de la fuente de luz en medición.

La información "1" significa que tienes que cambiar el rango, pulsando la tecla de rango inferior o superior. De tal manera que moviendo de un décimo el rango, el medidor te dará la buena medición.

- Espera un poco a que la lectura se estabilice.
- Después de 5mn de no uso, el medidor se apaga automáticamente.
- Se recomienda comprobar que el censor este bien limpio antes de tomar una medición.

## Cambio de Batería:

 En cuanto la batería este agotada, el pantalla del medidor comunica el valor "V". a partir de este momento, la batería solo podrá proporcionar unas 50 horas de funcionamiento al medidor.

Una batería baja proporciona datos aleatorios. Se recomienda cambiarla.

- El cambio de batería solo se podrá hacer en un lugar seguro (no peligroso) y colocando una batería de 9V Alcalina..
- Apaga el medidor, incierta la batería en su compartimiento. Asegúrate de que los polos siguen en contacto con la batería y recoloca la tapa.

Desde Milwaukee Instruments, le agradecemos su visita