

## LUXOMETRO LED MODELO DT3809. CEM.



Es diseñado para la industria de LED, la industria del medio ambiente, con una amplia gama, alta precisión y alta sensibilidad y otras características, para asegurar el efectivo y correcto funcionamiento cada vez que se mide.

Maneja la intensidad de luz LED con el coseno del ángulo de corrección y una función del probador LED de luminosidad, indicador de batería baja, luz rasante, que se refleja corrección de la iluminación. Luz Blanca LED medible.

- **-Cumple con la NOM-025-STPS-2008.**
- -De acuerdo con JISC1609: 1993 y CNS 5119 general.
- -Respuesta espectral cercana a la eficiencia espectral luminosa de CIE.
- -Medición de intensidades de iluminación en unidad de Lux o Foot-candle.
- -La fuente de las luces de medición incluye toda la gama visible.
- -99 almacenamientos de registros.
- -Coseno angular corregido.
- -Longitud del cable para el sensor ligero: aproximadamente 1.5M.

Conectividad para PC diseñado para permitir a los trabajadores la recolección de datos científicos del medio ambiente.

### Especificaciones

Selección de fuente de luz	Tungsteno / Luz diurna, Fluorescente, 0 ~ 9 selecciona la clasificación
Rango de medición	40, 400, 4,000, 40,000, 400,000 Lux, 40, 400, 4,000, 40,000, Foot-candle
Exactitud	+/- 3% (Calibrado a lámpara incandescente estándar 2856°K y LED corregido durante el espectro de luz). +/- 6% otra fuente de luz visible.
Accesorios: batería de 9V	

[www.heeding.com](http://www.heeding.com)