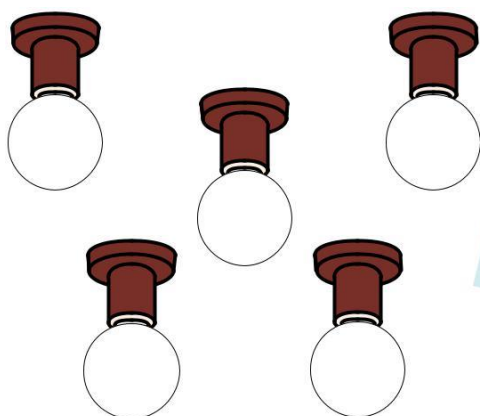


## Medir la temperatura de las piezas de los accesorios de iluminación en vivo

Medir la temperatura de las partes, incluidas las partes activas, por ejemplo, para pruebas de durabilidad de las piezas del dispositivo de iluminación, utilizando el módulo de memoria LR8400 HiLogger y los módulos de voltaje.

### ■ Puntos importantes

- El módulo de entrada de termopar de la Serie LR8400 HiLogger está diseñado para soportar un voltaje alto de modo que la temperatura de las partes a las que se aplica 100 V AC se puede medir (con un voltaje de canal a canal máximo de 300 V DC y voltaje máximo a Tierra de 300 V AC / DC).
- La temperatura en un máximo de 30 puntos se puede medir en un solo dispositivo (ampliable a 60).
- La serie LR8400 permite grabar con menos influencia del ruido de zumbido de 50/60 Hz a una velocidad de muestreo lenta (ejemplo: al seleccionar el filtro digital de 50 Hz y el intervalo de grabación de 500 ms para la grabación de 15 canales, la frecuencia de corte es 50 Hz).
- Los termopares K, J, E, T, N, R, S, B y W están todos soportados..
- Los datos medidos se pueden guardar directamente en la memoria USB en tiempo real y luego se pueden copiar fácilmente en un PC.



Termopares en un máximo de 30 puntos pueden interconectarse en un dispositivo estándar, Y hasta 60 puntos utilizando módulos de expansión.



LR8400-20

Memoria USB

### Productos usados

MEMORY HiLOGGER LR8400-20  
(Unidad de voltaje y unidad de temperatura)

Prepare un termopar por separado.

**RAAD**  
**INGENIEROS, S.A. de C.V.**  
contacto@raadingenieros.com.mx  
Of. (81) 8331 2989 / 8321 6489  
Monterrey, N.L. Mx.

[www.raadingenieros.com.mx](http://www.raadingenieros.com.mx)