## **LUZ**



## **Descripcion:**

Con sus conectores de 4 mm se puede conectar fácilmente en circuitos eléctricos. Cada sensor tiene tres modos de funcionamiento; 1) Conectado a la computadora con cable (requiere USB-200), 2) En campo y preprogamado (requiere bateria BAT-200), 3) Conectado a la computadora inalambricamente (requiere 2 Modulos RF-200)"

## **Caracteristicas:**

• Rango y modos de operación(en lx): 0 a 100 | 0 a 6000 | 0 a 150000

Resolución ADC: 16 bitExactitud: de 1 lx a 6 lx

• Frecuencia de muestreo max: 3000 muestras/segundo