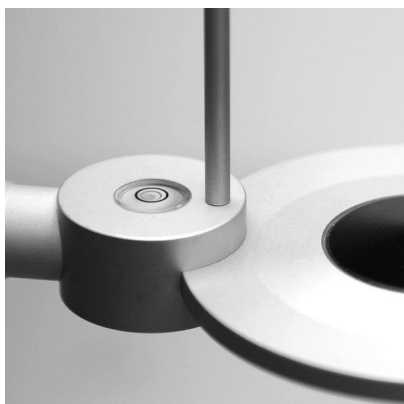


SENSOR NR LITE 2



SKU: N / A | **Categorías:** [Radiación neta](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

NR Lite2 está diseñado para la medición de rutina de la radiación neta, que es el equilibrio entre la radiación entrante y saliente en condiciones exteriores.

El diseño del NR Lite2 es único. El detector de doble cara tiene absorbedores cónicos negros con un revestimiento protector antiadherente resistente a la intemperie. A diferencia de otros diseños de sensores, NR Lite2 no requiere cúpulas de plástico frágiles. Esto da como resultado un diseño prácticamente libre de mantenimiento. El palo vertical evita que las aves afecten la señal de salida.

El NR Lite2 es fácil de usar. Se basa en un sensor de termopila. El voltaje es proporcional a la radiación neta. Se puede conectar directamente al voltímetro o al registrador de datos con una entrada de mV. Tiene el mismo cable amarillo de alta calidad instalado que nuestros otros instrumentos.

El NR Lite2 es adecuado para condiciones de uso en exteriores y cumple totalmente con las normativas

Especificaciones

*Rango espectral (general 0.2 a 100 μm = 200 a 100.000 nm)

*Sensibilidad 10 $\mu\text{V} / \text{W} / \text{m}^2$

*Tiempo de respuesta <20 s

*Rango de temperatura de funcionamiento -30 ° C a +70 ° C

Descargar

[Folleto](#)

[/col][/row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO