

PIRANÓMETRO LP02



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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Description

LP02 mide la radiación solar recibida por una superficie plana desde un ángulo de campo de visión de 180 °. Esta cantidad, expresada en W / m^2 , se llama radiación solar "hemisférica". El piranómetro LP02 puede emplearse en exteriores bajo el sol, así como en interiores con simuladores solares basados en lámparas. Su orientación depende de la aplicación y puede ser horizontal, inclinada (para el plano de radiación de la matriz) o invertida (para la radiación reflejada). Usar LP02 es fácil. El piranómetro se puede conectar directamente a los sistemas de registro de datos comúnmente utilizados. La irradiancia en W / m^2 se calcula dividiendo la salida LP02, un pequeño voltaje, por la sensibilidad. Esta sensibilidad se proporciona con LP02 en su certificado de calibración.

Especificaciones

- *Medición: Radiación solar hemisférica
- *Solicitud: Monitoreo PV de pequeño tamaño meteorología/climatología otro
- *Calentador:No
- *Clasificación ISO 9060: 2018 :Clase C (segunda clase)
- *Conformidad IEC 61724-1: 2017:Clase C
- *Salida:mV

Descargar

[Folleto](#)

[Manual del usuario](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO