

# ALBEDOMETRO LPS11...

### MASSIMA ACCURATEZZA DEI DATI CON IL NUOVO ALBEDOMETRO DI CLASSE A

#### **INTRODUZIONE**

Accanto alla nuova serie di piranometri, è ora possibile sfruttare la potenza della misurazione precisa della radiazione solare anche con la nostra serie di albedometri all'avanguardia.

Progettati per superare gli standard del settore, i nostri albedometri ridefiniscono precisione e affidabilità.

Particolarmente adatti per applicazioni quali:

- Climatologia
- Stazioni meteorologiche automatiche (AWS)
- Agricoltura
- Rcierca ambientale

#### **CARATTERISTICHE**

#### Come funzionano

Immaginate questo - due piranometri, una sola missione: misurare la radiazione solare globale da ogni angolazione. I nostri albedometri sono dotati di sensori a termopila rivolti verso l'alto e verso il basso, per catturare sia la radiazione solare incidente che quella riflessa. In questo modo si ottiene una visione completa dei dati solari, consentendo approfondimenti ineguagliabili.

#### Cos'è l'albedo?

L'albedo, la formula segreta dell'analisi solare! Misurate la frazione di radiazione solare riflessa dal terreno con i nostri albedometri. Non sono solo dati: è la riflettanza solare in azione. Calcolate la radiazione netta senza sforzo sottraendo la radiazione globale riflessa dalla radiazione globale incidente.

#### Precisione oltre la norma: ISO 9060:2018!

La nostra serie di albedometri non si limita a soddisfare gli standard, ma li stabilisce. Completamente conformi alla norma ISO 9060:2018 e alla "Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation" del WMO, questi strumenti ridefiniscono la precisione e l'affidabilità.

Inoltre, sono calibrati individualmente secondo lo standard WRR, sono robusti e affidabili.

#### **CONFIGURAZIONE E MISURA**

#### Alimentati dalla precisione, non dall'elettricità!

I nostri albedometri non sono solo precisi, ma anche ecologici. Completamente passivi, non richiedono alcuna alimentazione. La configurazione è semplificata: i segnali elettrici dei piranometri vengono inviati direttamente al data logger o all'elaboratore automatico di dati.

#### Livella integrata

Per facilitare il posizionamento orizzontale durante l'installazione e garantire misure accurate.

Se è giunto il momento di migliorare le tue analisi solari, gli albedometri Senseca sono la scelta giusta per precisione, affidabilità e una visione chiara del sole. Non limitarti a misurare la radiazione solare, dominala!





ALLOGGIAMENTO ROBUSTO Corpo robusto progettato per funzionare anche a basse temperature senza perdita di precisione



PRECISO E AFFIDABILE Fornito calibrato di fabbrica con rapporto di taratura individuale. Certificato di taratura ISO 17025 disponibile su richiesta



FACILE DA CONFIGURARE E VELOCE DA INSTALALRE

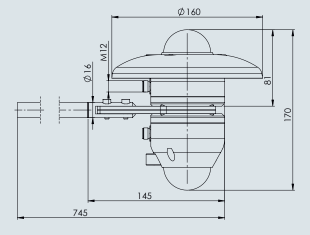
Livella a bolla integrata per installazioni accurate in ogni posizione

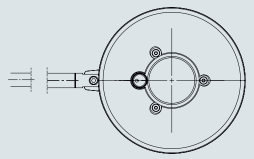


CONFORME AGLI STANDARD
Segue le raccomandazioni del WMO pienamente conforme alla norma ISO
9060:2018

#### Caratteristiche tecniche secondo ISO 9060:2018

Classificazione		Spectrally Flat Classe A
Tempo di risposta (95%)		< 2 s
Offset dello zero	a) risposta ad una radiazione termica di200 W/m²	<   ±7  W/m²
	b) risposta ad una variazione della temperatura ambiente di 5 K/h	<  ±2  W/m²
	c) offset dello zero totale inclusi gli effetti a), b) e altre fonti	<  ±10  W/m <sup>2</sup>
Instabilità a lungo termine (1 anno)		<  ±0,5  %
Non linearità		<  ±0,2  %
Risposta direzionale (fino a 80° con fascio 1000 W/m²)		<  ±10  W/m <sup>2</sup>
Errore spettrale		<  ±0,2  %
Risposta in temperatura (-10+40°C)		<  ±0,5  %
Risposta in funzione del Tilt		<  ±0,2  %





#### Codici di ordinazione

#### LPS110P0

Albedometro Spectrally Flat Classe A.

Fornito con schermo di protezione dalle radiazioni solari, 2 connettori volanti femmina M12 solo se non sono ordinati i cavi opzionali), supporto di fissaggio al palo e rapporto di taratura

I cavi di connessione vanno ordinati separatamente.

## senseca

#### Specifiche generali

Sensore Termopila
Sensibilità 6...12 µV/Wm<sup>-2</sup>
tipica

Campo di

-200...4000 W/m<sup>2</sup>

misura

Campo di  $2\pi \, \text{sr}$ 

vista

Campo 283...2800 nm

spettrale (50%)

Uscita Passiva in mV

Connessione 2 connettori M12 a 5 poli

Peso 1,4 kg ca.

Condizioni -40...+80 °C operative 0...100 %UR

Accuratezza della livella a bolla

zza < 0,2°

Grado di protezione

Materiali

IP 67

Contenitore: alluminio anodizzato Schermo: ASA Cupola: vetro ottico

MTBF > 10 anni



V 1.0