



LGBQM2

MEDIDOR AVANZADO DE PAR PHOTOBIO

Totalmente portátil, el medidor PAR cuenta con un sensor de alta precisión que mide el flujo PAR (Radiación Fotosintéticamente Activa) en longitudes de onda comprendidas entre los 400 y los 700 nanómetros.

Existe una relación proporcional entre el número de fotones absorbidos en la banda de los 400 a los 700 nanómetros y la tasa de fotosíntesis de las plantas, lo cual resulta de interés a la hora de realizar estudios hortofrutícolas y supervisar la fisiología de las plantas.

- Medidor PAR portátil con sensor remoto de alta precisión
- Mide la radiación fotosintéticamente activa (PAR) de 400 a 700nm
- Simple y fácil de usar
- Registra hasta 99 lecturas

Descripción del producto

Modelo	LGBQM2
Tipo de dispositivo	Medidor PAR Avanzado PHOTOBIO
Medidas	115 x 60 x 24 mm
Peso	0,1 Kg



LGBQM2

PHOTOBIO Advance Quantum PER METER

The PHOTOBIO by Phantom Quantum PAR meter is designed to measure PAR (Photosynthetically Active Radiation) flux in wavelengths ranging from 400 to 700nm.

There is a proportional relationship between the number of photons absorbed in 400 to 700nm band and the rate of photosynthesis in plants, which is important for horticultural studies and monitoring plant physiology.

- Portable PAR meter with highly accurate remote quantum sensor
- Measures photosynthetically active radiation (PAR) from 400 to 700nm
- Simple and easy to use
- Record up to 99 readings

Specifications

SKU	LGBQM2
Description	PHOTOBIO Advanced Quantum PER Meter
Measurements	115 x 60 x 24 mm
Weight	0,1 Kg

