

SPEKTRI-80 PAR

Suomessa suunniteltu ja valmistettu (SSL Resource, SALO) valaistusmittari on kasvien valaistuksen mittaukseen tarkoitettu monipuolinen mittalaite.

Valaistumittarilla voidaan mitata kasvivalojen fotosynteettistä säteilyä, jota kasvit tarvitsevat tuottaakseen satoa.

Valaistusmittari toimii näkyvän valon aaltopituudella ja lisäksi sillä voidaan mitata kaukopunaa.

Laitte soveltuu myös valaistuksen mittaukseen, kun halutaan tietää valaistuksen valoteho ja valon värilämpötila.



TUOTEKOODI	SPEKTRI-80 PAR	
Mittaukset	Mitattavat suureet	PAR alue
Parametrit	PF arvot Kokonais PPFD Spektri graafisena Valaistus Värilämpötila CCT CIE koordinaatit	Kokonais PPFD 400-700nm Sininen PFD-B 400-500nm Valkoinen PFD-G 500-600nm Punainen PFD-R 600-700nm Kaukopuna PFD-FR 700-800nm Klorofylli Betakaroteeni Pytokromi punainen/kaukopuna

Valaistusmittarin mukana tulee Android tabletti (8"), muovinen kantolaukku, USB laturit mittarille ja tabletille, sekä tarvittavat kaapelit.

Laitte voidaan kytkeä Bluetooth yhteydellä Android puhelimeen, jolloin tablettia ei aina tarvita.

Laitteessa on 1v takuu.

TUULISALMI OY

on valtuutettu tuotteen jälleenmyyjä.



TUULISALMI OY