

MBS-PAR

Full Spectrum Quantum Sensor

MBS-PAR je full spectrum quantum sensor, který poskytuje přesné a zkositelné zajištění fotosynteticky aktivního záření (PAR) ze všech světelných zdrojů používaných k pěstování rostlin. Plnospektrální kvantový senzor má spektrální rozsah 389 až 692 nm (± 5 nm). Zlepšená spektrální odezva zvyšuje přesnost měření LED.

Když se MBS-PAR používá ve spojení s ovladačem Hydro-X Pro nebo Hydro-X Plus, pokročilé funkce „DLI“ ovladače mohou vypočítat přesné množství potřebného světla a automaticky zvýšit nebo snížit výstupní úroveň vašeho doplňkového osvětlení. systémy pro nepřetržitě udržování přesné úrovně osvětlení (v PPF/D), kterou uživatel zvolí.



***Poznámka:** Sensory by měly zůstat suché a čisté, aby se zabránilo předčasnému selhání. Na senzory nestříkejte cizí látky a nenechte na nich vodu/kondenzát.

Specifikace

MBS-PAR

Vstupní napětí

Napětí	12V
--------	-----

Maximální proud

Aktuální	0,2A
----------	------

Obsah balení

Full Spectrum Quantum Sensor	1ks
------------------------------	-----

1/2" sloupková svorka	1ks
-----------------------	-----

4ft kabel RJ12	1ks
----------------	-----

T-Splitter RJ12	1ks
-----------------	-----

1/2" koncovka	2ks
---------------	-----

Pracovní prostředí

Teplota	32-122 °F (0-50 °C)
---------	---------------------

Vlhkost vzduchu	90 %
-----------------	------

Rozměry balení

Velikost	21,65"/550 mm (D) x 11,22"/285 mm (Š) x 16,14"/410 mm (V)
----------	---

Celková hmotnost	1,88 lb/0,85 kg
------------------	-----------------

Spojit

MBS-PAR

CONNECTION DIAGRAM

