



3412

LIGHTSCOUT[®] Red/Far-Red Meter

Tỷ lệ ánh sáng Red/Far-Red giúp thực vật xác định khoảng cách giữa chúng với nhau, điều này ảnh hưởng đến sự phát triển của thực vật

- Đo Red/Far-Red hiệu quả
- Hiện thị Red/Far-Red trên màn hình LCD
- Nhấn nút để hiển thị số đo 660nm và 730 nm
- Bao gồm vỏ mềm (cũng có sẵn Item 7500)

3412 LightScout[®] Red/Far-Red Meter



3414F

LIGHTSCOUT[®] UV Meter

Máy đo cầm tay theo dõi bức xạ UV (250-400nm).

- Xác định khả năng lọc UV của bóng nhà kính và rào chắn thủy tinh
- Phạm vi là 0 đến 200.0 $\mu\text{mol}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{s}^{-1}$ (dưới điều kiện đầy đủ ánh sáng đầy đủ)

3414F Máy đo tia cực tím LightScout[®]
7500 Hộp đựng có mặt mềm



3415FXSE

LIGHTSCOUT[®] Quantum/PAR Meters

Đo ánh sáng được sử dụng cho sự phát triển của thực vật - PAR là một phép đo có giá trị hơn so với nền chân, vì nó chỉ đo ánh sáng được sử dụng cho thực vật để quang hợp.

- Đo bức xạ hoạt động quang hợp (PAR) từ 400 đến 700nm
- Phạm vi từ 0 đến 2.000 Chuẩn $\text{mol}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{s}^{-1}$
- Có sẵn trong một loạt các cấu hình để thuận tiện cho bạn

3415F Máy đo lượng tử LightScout[®]
3415FSE LightScout[®] Dual Solar / Điện
3415FXSE Máy đo lượng tử
LightScout[®] Dual Solar / Điện
3415FQF Máy đo lượng tử - Bộ cảm biến bên ngoài
7500 LightScout[®] Máy đo lượng tử và chân nền

LIGHTSCOUT[®] Chân nền

Hiện thị mức ánh sáng ngay lập tức theo đơn vị nền chân.

- Một giải pháp đo ánh sáng với giá cả phải chăng
- Photodiode chính xác với hiệu chỉnh cosine

3413F Đồng hồ chân nền LightScout[®]
7500 Hộp đựng có mặt mềm