

LIGHTSCOUT® Đầu đọc cảm biến ánh sáng bên ngoài

Đọc được bất kỳ cảm biến ánh sáng bên ngoài với Spectrum.

- Cắm cảm biến, chọn trên màn hình LCD và bắt đầu đo tia UV, Ánh sáng lượng tử hoặc Bức xạ mặt trời
- Các cảm biến cũng có thể được sử dụng với Trạm thời tiết, Mini và Micro của WatchDog®
- Đầu đọc cảm biến ánh sáng bên ngoài LightScout® bao gồm vỏ mềm (cũng có sẵn riêng như Item7500)

- 3415FX Đầu đọc cảm biến ánh sáng bên ngoài LightScout®
- 3668I Cảm biến ánh sáng tương thích được bán riêng: Cảm biến ánh sáng lượng tử LightScout® (Ánh sáng cải cách hành chính)
- 3668I3 Thanh cảm biến LightScout® Quantum Light 3
- 3668I6 Thanh cảm biến LightScout® Quantum Light 6
- 3670I Cảm biến đo nhiệt kế silicon LightScout® (Bức xạ mặt trời)
- 3676I Cảm biến tia cực tím LightScout®



3415FX



3670I



3668I6

WatchDog® Mô hình trạm tăng trưởng thực vật 2475

Là sản phẩm lý tưởng cho nhà kính - giám sát vi khí hậu với bốn kênh cảm biến.

- Tính toán và hiển thị Tích hợp ánh sáng hàng ngày (DLI), mức độ ánh sáng hiện tại, điểm sương, mô hình ngày độ và giờ lạnh
- Tính toán và hiển thị DIF - Chênh lệch nhiệt độ trung bình ngày / đêm
- Tính toán và hiển thị VPD - Giảm áp suất hơi
- Đo nhiệt độ, độ ẩm và điều kiện ánh sáng, cộng thêm 1 cổng cảm biến
- Đo nhiệt độ, độ ẩm và điều kiện ánh sáng, cộng thêm 1 cổng cảm biến
- Yêu cầu phần mềm SpecWare Pro hoặc đăng ký SpecConnect

Làm thế nào để truy cập vào dữ liệu?

- Di động / WiFi đến SpecConnect, Kết nối trực tiếp

- 3686WD Trạm phát triển thực vật WatchDog® Model 2475



Plant Growth Report

Template: Plant Growth (DIF/DLI) w/VPD							Equipment: North - Aspirated	
Timestamp	VPD	PAR Hrs	DLI	Temp DIF	Day Mean Temp	Night Mean Temp	High	Low
6/1/2017	1.11	12.25	31.88	11.68	80.56	68.88	91.00	64.40
6/2/2017	.81	12.75	34.32	10.76	78.62	67.86	89.70	60.40
6/3/2017	.75	13.00	38.82	9.39	77.96	68.56	90.90	61.30
6/4/2017	.65	12.75	17.02	7.10	77.48	70.38	84.20	66.60
6/5/2017	.55	12.00	18.80	5.54	76.94	71.40	86.60	69.60
6/6/2017	.77	12.25	29.72	7.86	77.82	69.97	88.80	68.20

SpecConnect Plant Growth Report