



3412

## LIGHTSCOUT® Indicateur rouge/rouge lointain

Le ratio de lumière rouge/rouge lointain aide les plantes à déterminer la proximité entre elles, ce qui a un impact sur leur taille et leur niveau de croissance.

- Mesure rouge/rouge lointain rentable
- Affiche le ratio rouge/rouge lointain sur l'écran LCD
- Bouton d'affichage de relevés 660 nm et 730 nm
- Comprend un boîtier à paroi souple (également disponible séparément ; article 7500)

3412 Indicateur rouge/rouge lointain LightScout®

## LIGHTSCOUT® Radiomètre UV

Indicateur portatif de surveillance du rayonnement UV critique (250-400 nm).

- Détermine la capacité de filtrage des UV des ombres en serre et des barrières de verre
- Plage entre 0 et 200,0  $\mu\text{mol}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{s}^{-1}$  (en plein soleil)

3414F Radiomètre UV LightScout®  
7500 Boîtier de transport à paroi souple



3414F

## LIGHTSCOUT® Indicateurs Quantique/RPA

Mesure la lumière utilisée pour la croissance des plantes. Le RPA est plus utile que le candela-pied car elle mesure uniquement la lumière utilisée par les plantes pour la photosynthèse.

- Mesure le rayonnement photosynthétiquement actif (RPA) entre 400 et 700 nm ; plage de 0 à 2000  $\mu\text{mol m}^{-2} \text{s}^{-1}$
- Disponible dans une variété de configurations pour votre confort

3415F Indicateur quantique LightScout®  
3415FSE Indicateur quantique Double Solaire/Électrique LightScout®  
3415FXSE Indicateur quantique Double Solaire/Électrique LightScout® - Capteur externe  
3415FQF Indicateur quantique et candela-pied LightScout®  
7500 Boîtier de transport à paroi souple



3415FXSE

## LIGHTSCOUT® Indicateur candela-pied

- Affiche le niveau de lumière immédiat en candela-pied
- Une solution de mesure de la lumière abordable avec une photo-diode de précision avec correction en cosinus

3413F Indicateur candela-pied LightScout®  
7500 Boîtier de transport à paroi souple

## LIGHTSCOUT® Lecteur de capteur de lumière externe

- Branchez un capteur, choisissez-le sur l'écran LCD, puis mesurez les UV, la lumière quantique ou le rayonnement solaire
- Lit tous les capteurs de lumière externes Spectrum

3415FX Lecteur de capteur de lumière externe LightScout®  
Capteurs de lumière compatibles vendus séparément :  
3668I Capteur de lumière quantique (lumière RPA) LightScout®  
3668I3 Barre à 3 capteurs de lumière quantique LightScout®  
3668I6 Barre à 6 capteurs de lumière quantique LightScout®  
3670I Capteur de pyranomètre en silicône (rayonnement solaire) LightScout®  
3676I Capteur UV LightScout®



3415FX

