

# Светодиодный блок PLC3 для хвойных листьев



Светодиодный блок - опциональное оборудование для использования листовых кювет в пасмурные дни или для экспериментов с контролируемым освещением

**Производитель:** PP SYSTEMS  
**Модель:** Светодиодный блок PLC3  
для хвойных листьев  
**Страна:** США

Светодиодный блок - опциональное оборудование с рядом красных, зеленых, синих и белых светодиодов (RGBW), что позволяет автоматически контролировать интенсивность света и соотношение света по длине волн. Светодиодный блок легко подсоединяется к соответствующей головке листовой кюветы для проведения измерений. Для измерений в окружающей среде, светодиодный блок необходимо снять.

## Характеристики

<b>Длина волны красного пика</b>	625 нм $\pm 5$ нм, FWHM: 15 нм
<b>Длина волны зеленого пика</b>	528 нм $\pm 8$ нм, FWHM: 40 нм
<b>Длина волны синего пика</b>	475 нм $\pm 10$ нм, FWHM: 28 нм
<b>Длина белой волны</b>	425-700 нм
<b>Диапазон управления светом</b>	0 -2000 мкмоль/м <sup>2</sup> с
<b>Габариты светового блока, (Д)×(Ш)×(В), см</b>	6,5 × 10,6 × 6,0
<b>Вес светового блока, кг</b>	0.3

## Все изображения

