

MR Измеритель интенсивности УФ излучения (в люкс)

Измеритель УФ излучения и видимого света, прибор двойного назначения, который позволяет с помощью одного сенсора одновременно измерять освещенность в видимой области (лк) и энергетическую освещенность в УФ-области спектра.

Прибор уже имеет фиксированные настройки на следующие типы УФ-ламп для того, что бы свест к минимуму вероятность отказа по сравнению со спектральным измерением:

- LED 365 nm
- XENON + Filter
- MR 98
- MR 96
- MR 95
- MR 45 SOL
- MR 40



Настройка на соответствующий тип лампы должна быть выбрана до начала измерения.

Другие типы ламп могут быть измерены путем выбора режима интервала измерения, при этом, что прием это уровень возможной ошибки будет выше. По запросу мы можем добавить настройки на другие типы ламп.

Базовая поставка включает: футляр, аккумулятор и сертификат калибровки.

Рабочее напряжение: батарея 9 вольт

Визуальный Датчик

Диапазон измерений: 0 - 2000 лк

Погрешность измерения: +/- 15%

UVAB Датчик

Диапазон измерений: 0 - 850 Вт / м²

Погрешность измерения: +/- 10%

Размер: 15,6 см x 8,1 см