

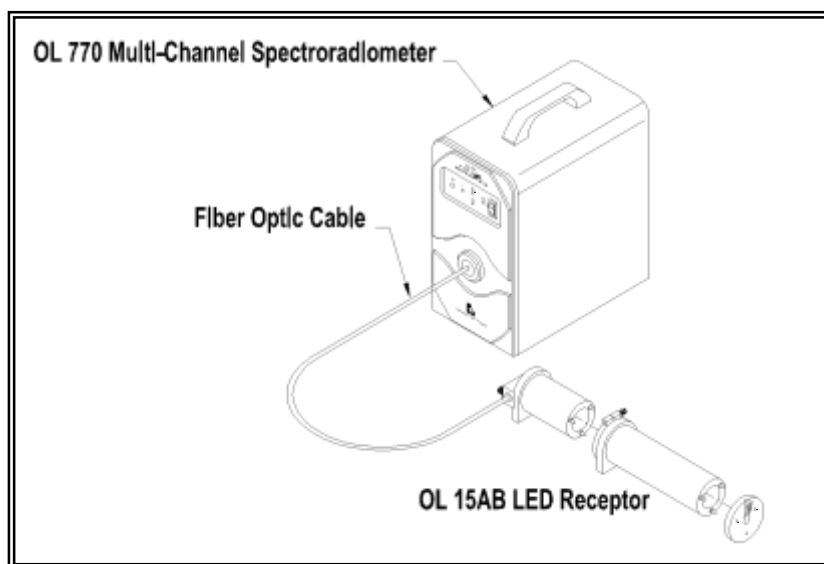
# OL 15AB СИД Рецептор



- Соответствие CIE 127
- Быстрое и аккуратное измерение интенсивности СИД
- Единственный универсальный адаптер подходящий под Условия А или В CIE Publication 127
- Разработан для работы с прибором OL770-LED

Рецептор OL 15AB LED разработан специально для совместной работы с мультicanaльным спектро радиометром OL 770-LED для проведения быстрых, точных измерений интенсивности светодиодов (СИД), OL 15AB был разработан в соответствии с публикацией CIE Publication 127 и удовлетворяет условиям А и В данной публикации. Универсальный рецептор OL 15AB LED легко модернизируется для проведения измерений в каждом из условий А или В.

OL 15AB имеет правильные расстояния для проведения измерения в соответствии с CIE А или В. Адаптер имеет точно выдержанное расстояние, как того требует стандарт. Для стандартного условия CIE А, это расстояние составляет 316 мм и соответствует углу тела области представления 0.001стерадиан. Для стандартного условия CIE В, это расстояние составляет 100 мм и соответствует углу тела области представления 0.01стерадиан.



# OL 15AB

## СИД рецептор

OL 15AB состоит из трех частей (выточен в виде трубки из алюминия) с внутренней перегородкой. Первая часть, включает диафрагму, площадью  $1 \text{ см}^2$ , 1-дюймовую интегрирующую сферу и оптоволоконный коннектор. Эта часть, так же включает в себя короткую перегородку трубы (Условие В). Вторая часть - большая трубка (Условие А). Третья часть является съемным светодиодным держателем. Стандартный светодиодный держатель диаметром 5 мм, установленным в OL 15AB, является взаимозаменяемым с другими СИД аксессуарами, например, такими как интегрирующая сфера OL IS-670-LED. Другие отраслевые держатели стандартных размеров так же доступны для заказа. Если вам необходим держатель вашей собственной конструкции и размеру, то мы можем его изготовить по вашему заказу.

Обе перегородки труб для условий А и В включают внутреннюю перегородку для устранения эффекта рассеянного света через трубу. Сборка-разборка трубок для измерений по Условиям А или В является очень простой, необходимо просто ослабить винт и разъединить трубки.

### OL 15AB LED

