

SLM-110 UV-A Измеритель черного света



Цифровой измеритель черного света освещенности УФ-А - это компактный, прочный, простой в эксплуатации, многофункциональный УФ-измеритель, доказавший свою высокую эффективность для измерения и калибровки источников УФ-А, используемых при флуоресцентном магнитопорошковом и жидкостном капиллярном неразрушающем контроле.

Счетчик поставляется со съемным дистанционным датчиком, высококонтрастным цифровым ЖК-дисплеем, батареей 9 В и защитным футляром для хранения.

Прочная, экономичная конструкция устройства обладает многими эксплуатационными преимуществами более дорогих измерителей УФ-излучения, но без дополнительных затрат или сложностей, связанных с хранением данных и функциями построения графиков для тех, кто в них не нуждается.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЧЕРНОГО ЭКСПОНОМЕТРА УФ-А:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЧЕРНОГО ЛЮКСМЕТРА SLM110 UV-A

Типы освещения	Датчик UV-365 (320 – 390 нм)
Дисплей	4-разрядный ЖК-дисплей
Точность	$\pm 5 \%$
Время отбора проб	1 секунда
Длина шнура датчика	1,2 млн
Электропитание	Батарея постоянного тока 9 В
Размеры (единица измерения)	16 x 78 x 4,3 см

Вес (единица измерения)	7,05 унции (0,2 кг)
Удержание данных	Да
Диапазон измерения:	0,1 – 200.000 мкВт/см ²
Предупреждение о низком заряде батареи	Да
Гарантия	Производитель 1 год с ограниченной ответственностью