

SLM-310 Измеритель белого света



Измеритель белой освещенности - это компактный, прочный, простой в эксплуатации, многофункциональный измеритель белого света, который доказал свою высокую эффективность для измерения и калибровки источников излучения видимого света, 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.

Освещение	Видимый свет (400 – 760 нм)
Дисплей	4-разрядный ЖК-дисплей
Точность	$\pm 5 \%$
Отбор проб	1 секунда
Длина шнура датчика	1,2 млн
Источник питания	Батарея постоянного тока 9 В
Размеры (единица измерения)	16 x 78 x 4,3 см
Ввосемь (единица измерения)	7,05 унции (0,2 кг)
Удержание данных	Иэс

Диапазон измерения:	(0.1~199.9×1000) люкс
Низкий заряд батареи Warning	Иэс
Warranty	Производитель 1 Year Limited

A: Точно измеряет видимый свет с помощью фут-свечей

B: Включает измеритель и датчик измерителя белого света для неразрушающего контроля

C: Откалиброван / Сертифицирован для использования в НК, кремниевые фотодиоды

D: Диапазон в люксах: точное измерение видимого света в люксах

E: Диапазон для люкс: (0,1 ~ 199,9×1000) люкс

F: Точность +/- 5% от считывания, в зависимости от того, что больше

Счетчик поставляется с батареей и футляром для переноски