



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 480243



Описание DT-1308

Портативный люксметр DT-1308 предназначен для быстрого и точного измерения уровня освещенности. С его помощью вы сможете решить множество задач, от проверки освещенности учебных заведений или производственных помещений до измерения световых характеристик теплиц или промышленных объектов. Этот люксметр имеет современный компактный и эргономичный дизайн, и состоит из самого блока с экраном и выносного фотодетектора. Высокостабильный кремниевый фотодиод со специальным корректирующим фильтром гарантирует продолжительный срок службы вашего люксметра.

Люксметр DT-1308 имеет очень простое управление – вам нужно лишь выставить фотодетектор в поток света и посмотреть результат на жидкокристаллическом дисплее, оснащенный функцией автоматической подсветки и отображения уровня заряда батареи. Диапазон работы прибора составляет 400/4000/40 000/400 000Lux. Имеется режим автоматического выбора диапазона измерений, режим удержания максимального значения, текущего значения, регистрация пиковых значений и режим относительных измерений и функция автоматического выключения питания через 15 минут бездействия.

Характеристики DT-1308

DT-1308	
Дисплей	3¼ цифровой жидкокристаллический с графической 42-сегментной шкалой
Диапазоны измерения	40,00, 400,0, 4000, 40 000, 300 000 люкс
Фотодатчик	Кремниевый фотодиод со спектрально корректирующим фильтром
Рабочая температура и влажность	от 0°C до 40°C , и отн. влажность от 0% до 80%.
Длина шнура фотодатчика	150 см
Максимальное показание	300 люкс
Точность	±5%
Максимальное разрешение, люкс	0.1
Скорость измерений	1.5 измерения в секунду
Размер фотодатчика	115 x 60 x 20 мм.
Размер прибора	170 x 80 x 40 мм.
Вес	390 г.

Комплектация DT-1308

- Люксметр СЕМ DT-1308
- Чехол для транспортировки
- Инструкция по эксплуатации
- Элемент питания 9 В