

## Foot Candle/Lux Meter

**✓ Accurate light level measurements**  
Plus analog output for capturing readings to a recorder

### Features:

- Accurately displays light level in terms of Fc or Lux over three ranges:  
Fc (0-200, 0-2000 and 0-5000Fc) and  
Lux (0-2000, 0-20000, 0-50000Lux)
- Resolution of 0.1Fc or 1Lux  
with 5% accuracy
- Select fast (1 second) or slow  
(2 seconds) response
- Monitor light levels using outputs;  
1mV per count analog output for  
capturing readings to a recorder
- Utilizes precision photo diode and color  
correction filter; Cosine/color corrected
- Dimensions: 6.4 x 2.8 x 1.2" (163 x 70 x 30mm);  
Weight: 7.8oz (220g)
- Complete with 9V battery and light sensor with 45" (1.1m)  
cable and protective cover



### Ordering Information:

401025.....Foot Candle/Lux Meter  
401025-NIST .....401025 with NIST Certificate  
409996.....Vinyl Pouch Carrying Case





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.