

**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** [1301080146](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** Wide-Area Lighting Products  
**Description:** Super-Safeway 40W Fluorescent Machine Light, Screw Mount with 18/3 SJTOOW Cord Type, Overall Cord Length 4.57m (15.0')

**Documents:**

[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)      [Product Literature \(PDF\)](#)

**Agency Certification**

CSA                      LR85374  
 UL                      E174254

**General**

Product Family                      Portable Lighting  
 Series                      [130108](#)  
 Exclude SD Check                      Yes  
 NEMA Configuration                      NEMA 5-15  
 Outlet                      None  
 Overview                      Wide-Area Lighting Products  
 Product Literature Order No                      987650-8054  
 Product Name                      Super-Safeway  
 Type                      Wide Area Lamps  
 UPC                      78678861263

**Physical**

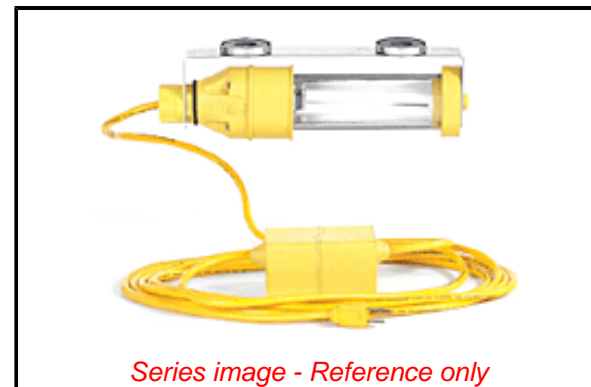
Cord Length - Primary                      4.57m (15.0')  
 Cord Length - Secondary                      N/A  
 Depth                      76.20mm (3.000")  
 Duty                      Industrial  
 Guard Included                      No  
 Guard Type                      N/A  
 Height                      57.15mm (2.250")  
 Length                      798.83mm (31.450")  
 Material - Globe                      Clear Polycarbonate  
 Material - Guard                      Nitrile Rubber 80 Shore A  
 Mounting Style                      Screw-Bracket  
 Packaging Type                      Carton  
 Socket Construction                      N/A

**Electrical**

Bulb Type                      Fluorescent  
 Cord Type - Primary                      18/3 SJTOOW  
 Lamp Type                      PL-L 40/41  
 Lamp Wattage - Maximum                      40W  
 Lumens                      2970  
 On/Off Switch                      Yes  
 Voltage (Fixture) - Maximum                      120VAC 60 HZ

**Material Info**

Engineering Number                      1097-3M



**EU ELV**

**Not Reviewed**

**EU RoHS**

**Not Reviewed**

**REACH SVHC**

Not Reviewed

**Halogen-Free**

**Status**

**Not Reviewed**

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS	Not Reviewed
ELV	Not Reviewed
RoHS Phthalates	Not Reviewed

**Search Parts in this Series**

[130108 Series](#)



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.