



CAUTION-RISK OF SHOCK AND FIRE
 USE WITH LAMP BASE IN UP POSITION ONLY.
 DISCONNECT PLUG BEFORE RELAMPING OR SERVICING.
 CAUTION - TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK AND FIRE, DO NOT EXCEED MARKED LAMPHOLDER WATTAGE OR STRING MAXIMUM WATTAGE INCLUDING ANY ADDITIONAL STRING LOADS.

Assembled in Mexico

TEMPORARY LIGHTING STRING
 CAT NO.1301110050 DATE CODE X XXXXXX
 125 VOLT, 15 AMP MAX. 1875W MAX.
 MAX PER SOCKET: 200W TYPE A INCAN.
 OR 35W CFL/LED
 INDOOR USE ONLY
Woodhead
 molex

LABEL "A"

THIS STRINGLIGHT IS INTENDED FOR INDOOR USE ONLY.
 DO NOT CONNECT OR DISCONNECT WHEN WET. REFER TO PRODUCT INSTRUCTION SHEET FOR APPROPRIATE LAMP TYPES.
 DO NOT USE GE SURVIVOR OR ROUGH SERVICE TYPE LAMPS.

DO NOT EXCEED MARKED SOCKET WATTAGE OR STRING MAX. CURRENT.
 ONLY USE SELF-BALLASTED LAMPS IF A SELF-BALLASTED LAMP TYPE IS IDENTIFIED ON THE TAG.
 FOR USE ONLY ON GFCI PROTECTED CIRCUITS IN ACCORDANCE WITH ARTICLE 590 OF THE NEC.

LABEL "B"

CAUTION - TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT CONNECT OR DISCONNECT WHEN WET.

THIS STRINGLIGHT IS INTENDED FOR INDOOR USE ONLY.
 DO NOT EXCEED 15 AMPS TOTAL STRING CURRENT

LABEL "C"

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	COLOR
10	OVERMOLD SOCKET	THERMOPLASTIC RUBBER	BLACK
20	CAP	NYLON	BLACK
30	CABLE #12-3 SJTOW RATED AT 300V 60°C	PVC/COPPER	YELLOW
40	HOT CONTACT CENTER	BRASS	PLAIN
50	NEUTRAL CONTACT	BRASS	PLAIN
60	GROUNDING RING	BRASS	PLAIN
70	SCREWSHELL	NYLON	BLACK
80	LAMP GUARD	POLYPROPYLENE	YELLOW

RELEASE SALES DWG EC NO.: IFCG2016-1124 DRWN: HRUIZ01 2016/01/18 CHKD: HKNEELAN 2016/01/18 APPR: JFMURPHY 2016/03/10	QUALITY SYMBOL ▽=0 ◁=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>±---</td> <td>±---</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>±---</td> <td>±.005</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>±---</td> <td>±.010</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>±---</td> <td>±.020</td> </tr> </tbody> </table>		mm	INCH	4 PLACES	±---	±---	3 PLACES	±---	±.005	2 PLACES	±---	±.010	1 PLACE	±---	±.020	DIMENSION STYLE INCH	SCALE NTS	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
		mm	INCH																		
	4 PLACES	±---	±---																		
	3 PLACES	±---	±.005																		
2 PLACES	±---	±.010																			
1 PLACE	±---	±.020																			
		DRAWN BY DATE HRUIZ01 2016/01/18	TITLE STRINGLIGHT (38.5 FT) #12-3 SJTOW YELLOW CABLE NEMA L5-15P & NEMA L5-15R																		
		CHECKED BY DATE HKNEELAN 2016/01/18	MOLEX INCORPORATED																		
		APPROVED BY DATE JFMURPHY 2016/03/10	MATERIAL NO. 1301110050	DOCUMENT NO. SD-130111-010	SHEET NO. 1 OF 1																
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION																		



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

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