



**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. 1301110049 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

**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.

**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

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	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) <table border="1"> <tr> <td></td> <td>mm</td> <td>INCH</td> </tr> <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> </table>		mm	INCH	4 PLACES	±---	±---	3 PLACES	±---	±.005	2 PLACES	±---	±.010	1 PLACE	±---	±.020	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
			mm	INCH																	
	4 PLACES	±---	±---																		
	3 PLACES	±---	±.005																		
2 PLACES	±---	±.010																			
1 PLACE	±---	±.020																			
	INCH	NTS	INCH																		
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	DRAWN BY: HRUIZ01 DATE: 2016/01/18 CHECKED BY: HKNEELAN DATE: 2016/01/18 APPROVED BY: JFMURPHY DATE: 2016/03/10	TITLE <b>STRINGLIGHT (47.5 FT)          #12-3 SJTOW YELLOW CABLE          NEMA 5-15P &amp; NEMA L5-15R</b>		MOLEX INCORPORATED																
		MATERIAL NO. 1301110049	DOCUMENT NO. SD-130111-009	SHEET NO. 1 OF 1																	

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9