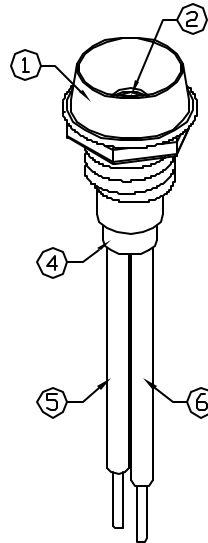
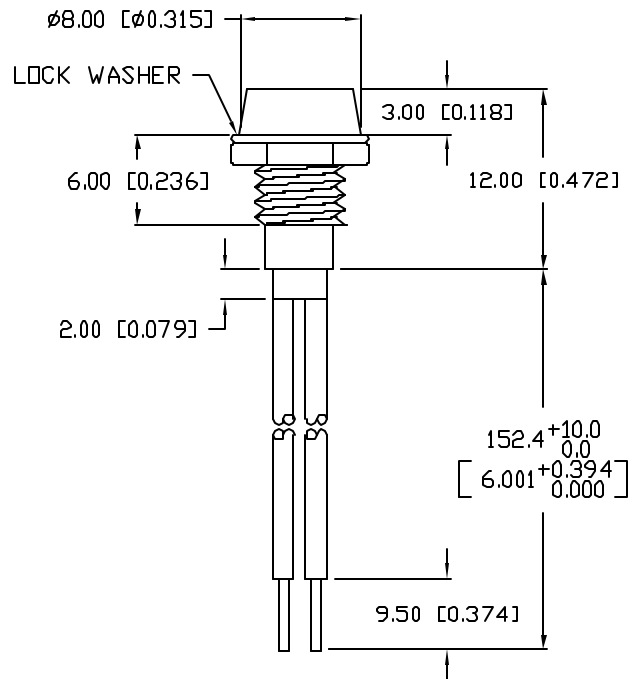
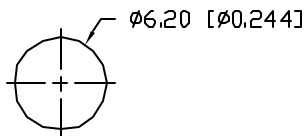


UNCONTROLLED DOCUMENT

PART NUMBER		REV.
SSI-LXR1612ID5V150		A
REV.	E.C.N. NUMBER AND REVISION COMMENTS	DATE
A	E.C.N. #10BRDR. & REDRAWN IN 3D.	10.17.01



PANEL CUTOUT



ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS  $T_A=25^{\circ}\text{C}$   $V_f=5\text{ V}$

PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST COND
PEAK WAVELENGTH		635		nm	
FORWARD VOLTAGE		5.0	7.0	$V_f$	
REVERSE VOLTAGE	5.0			$V_r$	$I_r=100\mu\text{A}$
AXIAL INTENSITY		10		mcd	$V_f=5\text{ V}$
VIEWING ANGLE		60		2x theta	
EMITTED COLOR: RED					
EPOXY LENS FINISH: RED DIFFUSED					

LIMITS OF SAFE OPERATION AT  $25^{\circ}\text{C}$

PARAMETER	MAX	UNITS
PEAK FORWARD VOLTAGE	7.0	V
STEADY CURRENT	10	mA
POWER DISSIPATION	310	mW
DERATE FROM $25^{\circ}\text{C}$	-1.6	mW/ $^{\circ}\text{C}$
OPERATING, STORAGE TEMP.	-40 TO +85	$^{\circ}\text{C}$

NOTES:

- SSI-LXR1612, CHROME HOUSING.
- SSL-LX3054D-5V, RED LED. TRIM LEADS TO 5mm.
- SOLDER WIRE LEADS TO LED LEADS.
- SSH-LXH1612BSG, BUSHING. INSERT AND CRIMP.
- ANODE LEAD: LXP-WST26RDT0C, 26 AWG, TINNED OVERCOAT, RED INSULATION. CUT 157mm LONG, STRIP END 2mm & 9.5mm.
- CATHODE LEAD: LXP-WST26BLT0C, 26 AWG, TINNED OVERCOAT, BLACK INSULATION. CUT 157mm LONG, STRIP END 2mm & 9.5mm.

UNCONTROLLED DOCUMENT

\*UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES PER DECIMAL PRECISION ARE: X=±1 (±0.039), XX=±0.5 (±0.020), XXX=±0.25 (±0.010), XXXX=±0.127 (±0.005). LEAD SIZE=±0.05 (±0.002), LEAD LENGTH=±0.75 (±0.030), MIN= <sup>+DECIMAL PRECISION</sup> <sub>-0.00</sub> MAX= <sup>+0.00</sup> <sub>-DECIMAL PRECISION</sub>

REV.	PART NUMBER
A	SSI-LXR1612ID5V150

**CONFIDENTIAL INFORMATION**  
 THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF LUMEX INC. EXCEPT AS SPECIFICALLY AUTHORIZED IN WRITING BY LUMEX INC, THE HOLDER OF THIS DOCUMENT SHALL KEEP ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN CONFIDENTIAL AND SHALL PROTECT SAME IN WHOLE OR IN PART FROM DISCLOSURE AND DISSEMINATION TO ALL THIRD PARTIES.



290 E. HELEN ROAD  
 PALATINE, IL 60067-6976  
 PHONE: +1.847.359.2790  
 US WEB: www.lumex.com  
 TW WEB: www.lumex.com.tw

T-3mm (T-1) 635nm RED LED PANEL INDICATOR,  
 RED DIFFUSED LENS, 6" WIRE LEADS, 5V OPERATION.

**RELIABILITY NOTE**  
 OUR MANY YEARS OF EXPERIENCE DATA ACCUMULATION INDICATE THAT SOLDER HEAT IS A MAJOR CAUSE OF EARLY AND FUTURE FAILURE. PLEASE PAY ATTENTION TO YOUR SOLDERING PROCESS.

DRAWN BY: BC	CHECKED BY:	APPROVED BY:	DATE: 2.22.99
			PAGE: 1 OF 1
			SCALE: N/A



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.