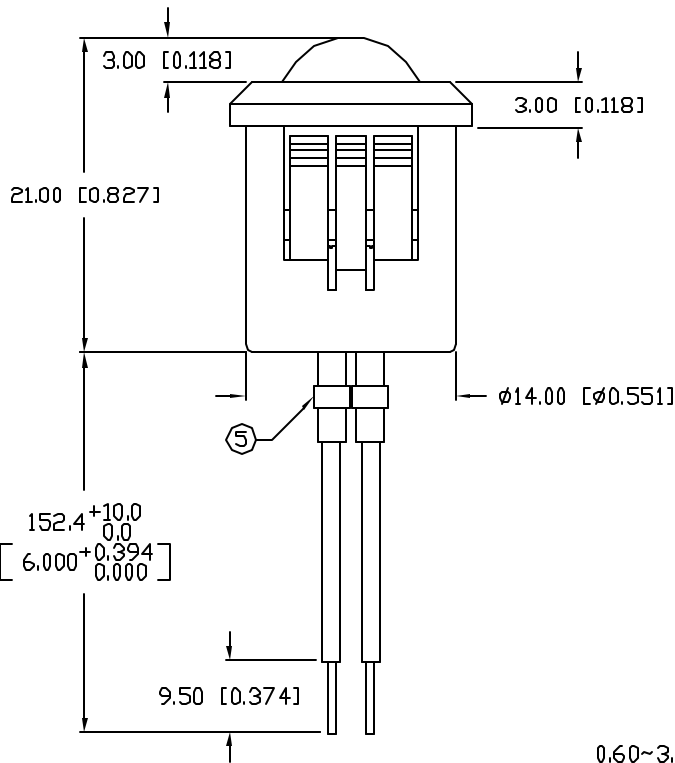
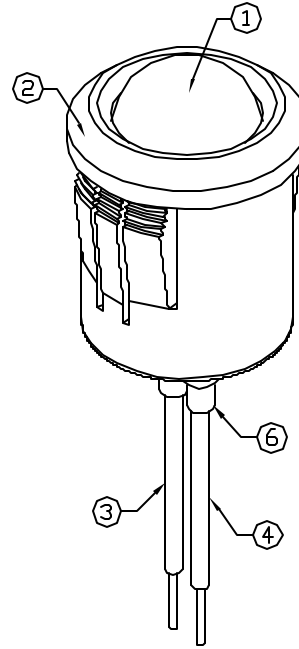
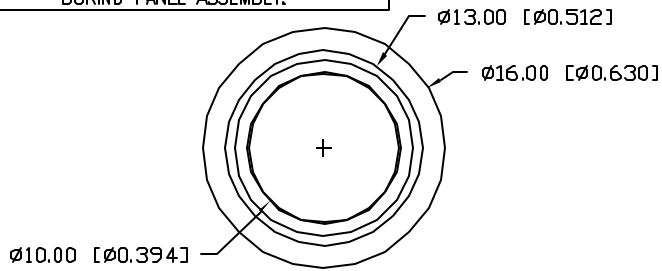


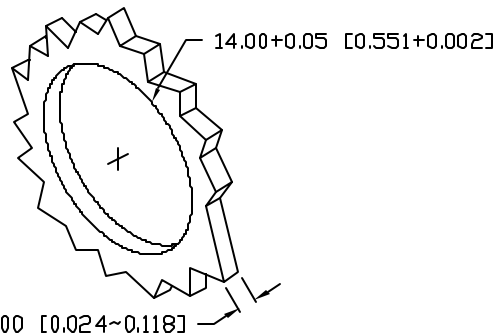
UNCONTROLLED DOCUMENT

CAUTION: PRESSURE SENSITIVE ASSEMBLY
AVOID APPLYING PRESSURE TO LED
DURING PANEL ASSEMBLY.

CAUTION: STATIC SENSITIVE DEVICE
FOLLOW PROPER E.S.D. HANDLING PROCEDURES
WHEN WORKING WITH THIS PART.



PANEL CUTOUT



*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=+DECIMAL PRECISION -0.00, MAX.=+0.00 -DECIMAL PRECISION

PART NUMBER		REV.
SSI-LXH1090SBD-150		B
REV.	E.C.N. NUMBER AND REVISION COMMENTS	DATE
A	E.C.N. #10539.	3.9.00
B	E.C.N. #10BRDR. & REDRAWN IN 3D.	1.5.02

ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS T _A =25°C I _f =20mA					
PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST COND
PEAK WAVELENGTH		430		nm	
FORWARD VOLTAGE		4.5	5.5	V _f	
REVERSE VOLTAGE	5.0			V _r	I _r =100µA
AXIAL INTENSITY		25		med	I _f =20mA
VIEWING ANGLE		60		2x theta	
EMITTED COLOR:	BLUE				
EPOXY LENS FINISH:	BLUE DIFFUSED				

LIMITS OF SAFE OPERATION AT 25°C		
PARAMETER	MAX	UNITS
PEAK FORWARD CURRENT*	100	mA
STEADY CURRENT	30	mA
POWER DISSIPATION	58	mW
DERATE FROM 25°C	-1.2	mW/°C
OPERATING, STORAGE TEMP.	-40 TO +85	°C

* t<10µS

NOTES:

- SSL-LX100133SBD/A LED.
- SSH-RTF1090 HOLDER.
- ANODE LEAD: LXP-WST24RDT0C, 24 AWG STRANDED, RED INSULATION, CUT 144mm LONG, STRIP 3mm & 9.5mm.
- CATHODE LEAD: LXP-WST24BLT0C, 24 AWG STRANDED, BLACK INSULATION, CUT 144mm LONG, STRIP 3mm & 9.5mm.
- CRIMP WIRE LEADS TO LED LEADS.
- 2 PIECES- 32mm, 1/16" BLACK HEAT SHRINK TUBING.
- UV EPOXY TO RETAIN LED IN HOLDER.

UNCONTROLLED DOCUMENT

REV.	PART NUMBER	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	
B	SSI-LXH1090SBD-150	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.			
T-10mm 430nm BLUE LED PANEL INDICATOR, BLUE DIFFUSED LENS, 6" WIRE LEADS.		DRAWN BY:	CHECKED BY:	APPROVED BY:	DATE: 7.16.97
		BC			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

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