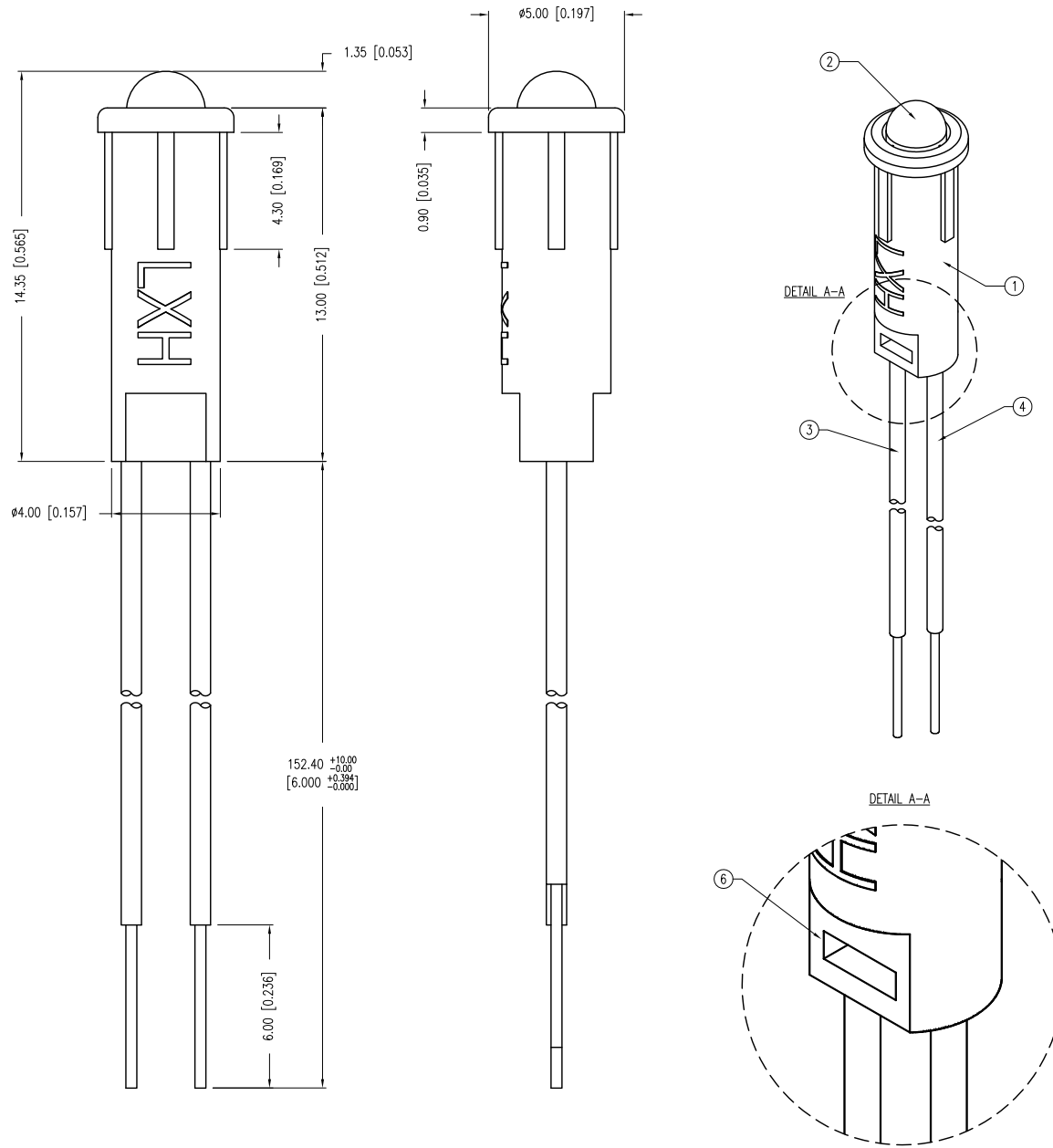


PART NUMBER	SSI-LXH312GD-150	REV.	D
DATE	E.C.N. NUMBER AND REVISION COMMENTS		REV.
10.05.92	ADDED TO NOTE #3.		A
05.08.95	ADDED TO NOTE #3.		B
06.05.96	E.C.N. #10178.		C
07.12.01	E.C.N. #10BRDR. & REDRAWN.		D



ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS $T_A=25^\circ\text{C}$ $I_f=20\text{mA}$					
PARAMETER	MIN	TYP	MAX	UNITS	TEST COND
PEAK WAVELENGTH		565		nm	
FORWARD VOLTAGE		2.1	2.6	V_f	
REVERSE VOLTAGE	5.0			V_r	$I_f=100\mu\text{A}$
AXIAL INTENSITY		30		mcd	$I_f=20\text{mA}$
VIEWING ANGLE		60		2x theta	
EMITTED COLOR:	GREEN				
EPOXY LENS FINISH:	GREEN DIFFUSED				

LIMITS OF SAFE OPERATION AT 25°C		
PARAMETER	MAX	UNITS
PEAK FORWARD CURRENT*	150	mA
STEADY CURRENT	25	mA
POWER DISSIPATION	105	mW
DERATE FROM 25°C	-1.2	mW/°C
OPERATING TEMP.	-40 TO +85	°C
STORAGE TEMP.	-40 TO +85	°C
SOLDERING TEMP.	+260	°C
2.0mm FROM BODY		3 SEC. MAX

* $t < 10\mu\text{s}$

- NOTES:**
- SSH-LXH3121 HOLDER, BLACK NYLON 94-V.
 - SSL-LX3044GD LED, LEADS CUT TO 5mm.
 - ANODE LEAD: LXP-WST26RDT0C, RED INSULATED LEAD, 26 AWG, CUT 158mm LONG, STRIP 3.0mm & 6.0mm.
 - CATHODE LEAD: LXP-WST26BLT0C, BLACK INSULATED LEAD, 26 AWG, CUT 158mm LONG, STRIP 3.0mm & 6.0mm.
 - MOUNTING HOLE: $\phi 0.170$ - $\phi 0.174$ "
 - HOLDER BASE MAY CONTAIN A MOLDING CAVITY. THE CAVITY IS COSMETIC AND DOES NOT IMPACT PART PERFORMANCE.

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

LUMEX
 Creating LED and LCD Solutions Together™
 290 E. HELEN ROAD
 PALATINE, IL 60067-6976
 PHONE: +1.847.359.2790
 FAX: +1.847.359.6538
 WEB: WWW.LUMEX.COM

T-3mm LED BLACK PANEL INDICATOR WITH 6" WIRE LEADS, 565nm GREEN LED, GREEN DIFFUSED LENS.

THE SPECIFICATIONS MAY CHANGE AT ANY TIME WITHOUT NOTICE DUE TO NEW MATERIALS OR PRODUCT IMPROVEMENT.

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.

DATE:	08.23.92	DRAWN BY:	CT
PAGE:	1 OF 1	CHKD BY:	DT
SCALE:	NTS	APRVD BY:	DT
UNIT:	mm [INCH]		Ⓟ



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.