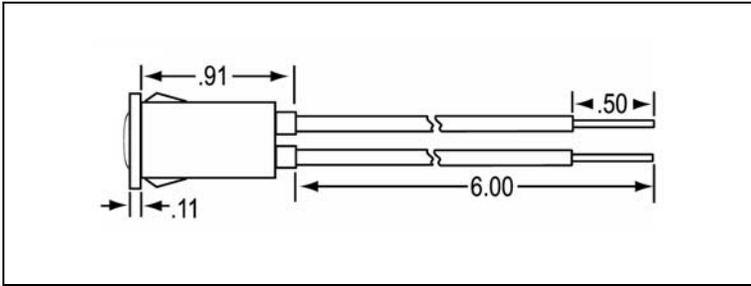




**Panel Mount Indicator, Non-Relampable
Neon and Incandescent Technology
Mounting Hole, Ø 0.500"**



All dimensions are in inches



Recommended panel thickness: 0.030" to 0.090"

6" leads with 1/2" strip are standard

Storage temperature T_{STG} : -25°C - +80°C
Ambient temperature T_A : -20°C - +60°C
Voltage tolerance V_{OP} : ±10%

Part No.	Lens Color	Voltage	Current mA	Rated Life
Neon 115VAC Series				
WL-1030D1	Red	105-125VAC	1.5mA	25,000 Hrs
WL-1030D3	Amber	105-125VAC	1.5mA	25,000 Hrs
WL-1030D4	White	105-125VAC	1.5mA	25,000 Hrs
WL-1032D5	Green	105-125VAC	1.5mA	25,000 Hrs
Neon 230VAC Series				
WL-1031D1	Red	208-250VAC	1.5mA	25,000 Hrs
WL-1031D3	Amber	208-250VAC	1.5mA	25,000 Hrs
WL-1031D4	White	208-250VAC	1.5mA	25,000 Hrs
WL-1033D5	Green	208-250VAC	1.5mA	25,000 Hrs
Incandescent 12V Series				
WL-1090D1-12V	Red	12V-14V	80mA	25,000 Hrs
WL-1090D3-12V	Amber	12V-14V	80mA	25,000 Hrs
WL-1090D4-12V	White	12V-14V	80mA	25,000 Hrs
WL-1090D5-12V	Green	12V-14V	80mA	25,000 Hrs
Incandescent 28V Series				
WL-1090D1-28V	Red	24V-28V	40mA	25,000 Hrs
WL-1090D3-28V	Amber	24V-28V	40mA	25,000 Hrs
WL-1090D4-28V	White	24V-28V	40mA	25,000 Hrs
WL-1090D5-28V	Green	24V-28V	40mA	25,000 Hrs

Body Material: Nylon, white
Lens Material: Polycarbonate
Bezel Material: Stainless steel
Wire Gauge: 18 AWG
Wire Strip: 1/2"

Certifications: Most Wamco indicators carry Agency approvals. Please contact Wamco for the latest Agency information regarding the specific product series and voltage required.
Options: Additional options and lens styles available. Please contact Wamco for more information.

Drawn	SC	03/01/10	Panel Mount Indicators Neon and Incandescent	Datasheet: WL-103XDX Series WL-1090DX-XXX Series	Rev: 1
Checked	EB	03/01/10			
Approved	EB	03/02/10			



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.