



Important notes about Classic Panel Mount Indicator Catalog Pages

SCROLL DOWN TO VIEW CATALOG PAGE

This catalog page is out-of-print and is used with the understanding that the information shown could be out-of-date. In many cases, part numbers shown on this page are discontinued. Most notably, many "Complete Assembly" parts, which consist of a cap and a base, can no longer be ordered by the 14-digit ordering code. To obtain these parts, please order the cap and base part numbers separately. This process provides the components contained with the original "Complete Assembly" part number.

All Dialight Classic Panel Mount Indicators need a leading 3-digit numerical series. In some cases, this catalog will show a 2-digit series. In this case, please add a leading zero. For example, 81-0211-300 becomes 081-0211-300.

Part numbers listed on Dialight catalog pages designate parts with Red lenses. For ordering lens colors other than red, consult the chart below. In most cases, the color is dictated by the 7th digit. For example, 095-0932-003 for a green cap.

Lens Colors	
1 - Red	5 - White
2 - Green	6 - Light Yellow
3 - Yellow	7 - Clear
4 - Blue	

[Click here for a cross reference guide to assembly part numbers.](#)

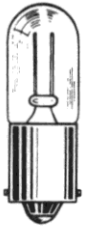
[Click here to view Frequently Asked Questions concerning Panel Mount Indicators.](#)

SCROLL DOWN TO VIEW CATALOG PAGE

OIL TIGHT Miniature Neon Indicators

FOR MOUNTING IN 1/16" CLEARANCE HOLE

When connecting a Neon Light to a circuit having one side grounded, always connect the hot side of the circuit to the terminal marked + (center contact).



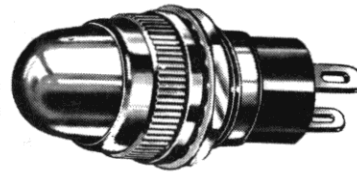
T-3 1/4
B1A (NE-51)
B2A (NE-51H)
MINIATURE BAYONET BASE

See lamp ratings on page L.

Recognized under the component program of Underwriters' Laboratories Inc.

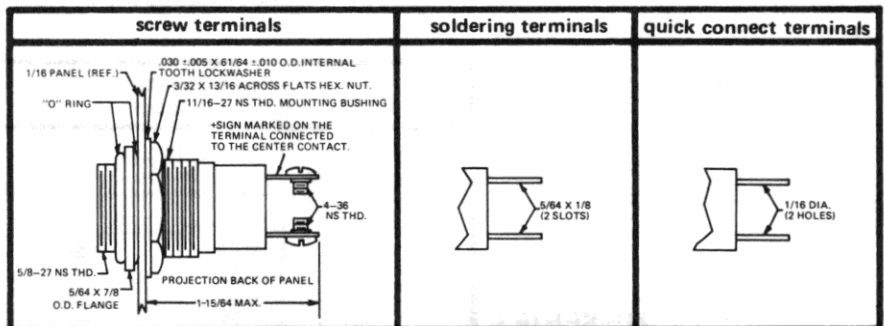


For materials and finishes of products in this group, see preceding page.



125-0408-1131-443
Stovepipe lens

125 SERIES



BASE PART NUMBERS →

	screw terminals	soldering terminals	quick connect terminals
105-125V AC-DC	B1A	125-0408-11-143	125-5708-11-143
110-125VAC	B2A	125-0463-11-113	125-5763-11-113
210-250V AC-DC	B2A	125-9363-11-163	125-5863-11-163

CAP PART NUMBERS	VOLTAGES	LAMP	COMPLETE ASSEMBLY PART NUMBERS		
<p>STOVEPIPE 125-1131-403 unfrosted</p>	105-125V AC-DC	B1A	125-1308-1131-443	125-0408-1131-443	125-5708-1131-443
	110-125VAC	B2A	125-1363-1131-413	125-0463-1131-413	125-5763-1131-413
	210-250V AC-DC	B2A	125-9363-1131-463	125-9463-1131-463	125-5863-1131-463
<p>STOVEPIPE 125-1191-403 internal fluting</p>	105-125V AC-DC	B1A	125-1308-1191-443	125-0408-1191-443	125-5708-1191-443
	110-125VAC	B2A	125-1363-1191-413	125-0463-1191-413	125-5763-1191-413
	210-250V AC-DC	B2A	125-9363-1191-463	125-9463-1191-463	125-5863-1191-463

Order complete with lamp to be assured of receiving the indicator light and correct lamp together for immediate use.

Part numbers shown in gray are normally in inventory at your Dialight Distributor.



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.