



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This catalog page is out-of-print and is used with the understanding that the information shown could be out-of-date.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	

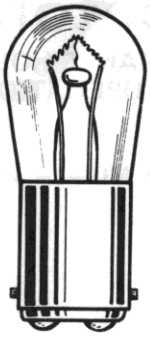
[Click here for a cross reference guide to assembly part numbers.](#)

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

SCROLL DOWN TO VIEW CATALOG PAGE


Large Incandescent Indicators

FOR MOUNTING IN 1" CLEARANCE HOLE
FOR 24 TO 250V OPERATION

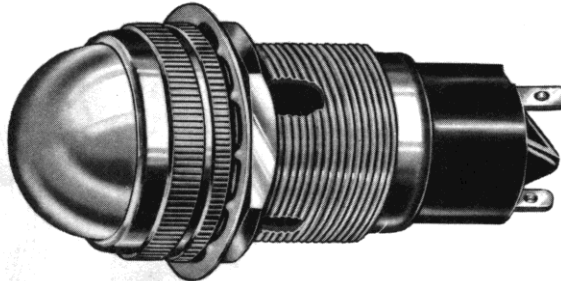


S-6
DOUBLE CONTACT
BAYONET BASE

See lamp ratings
on page K.

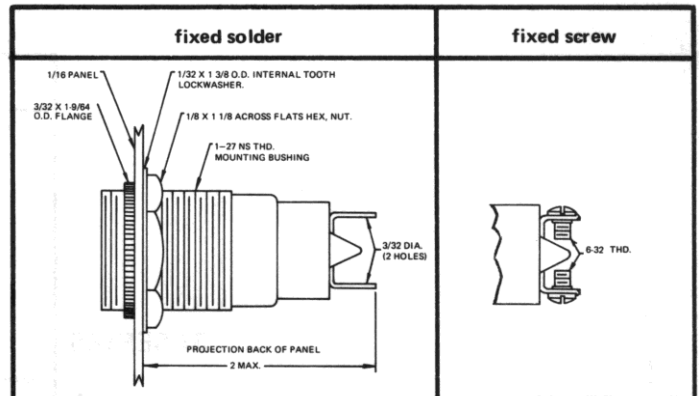
Recognized under the component
program of Underwriters'
Laboratories Inc.
75W., 125V.


These series indicator lights meet or exceed requirements of MIL-L-3661.
For materials and finishes of products in this group, see page 29D.



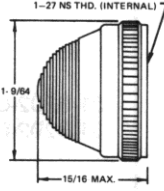
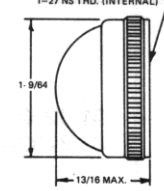
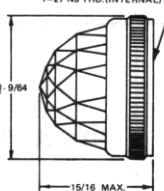
80-3402-1211-301
Dome lens

WITH SCREW-ON LENS CAPS



80 SERIES

BASE PART NUMBERS

CAP PART NUMBERS		COMPLETE ASSEMBLY PART NUMBERS	
 <p>TORPEDO 80-0511-300 back frosted 80-0531-300 unfrosted</p>		80-3402-05-301	80-3202-05-301
		80-3402-0511-301 80-3402-0531-301	80-3202-0511-301 80-3202-0531-301
 <p>DOME 80-1211-300 back frosted 80-1231-300 unfrosted</p>		80-3402-1211-301 80-3402-1231-301	80-3202-1211-301 80-3202-1231-301
 <p>TORPEDO FACETED 80-1331-300 unfrosted</p>		80-3402-1331-301	80-3202-1331-301

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

Part numbers listed in this catalog designate products with RED lens.
For ordering lens colors other than red, consult chart on page 2D.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9