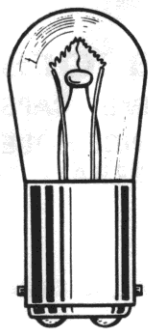


# Large Incandescent Indicators

WITH LIGHT SHIELD LENS CAPS  
FOR MOUNTING IN 1" CLEARANCE HOLE  
FOR 24 TO 250V OPERATION

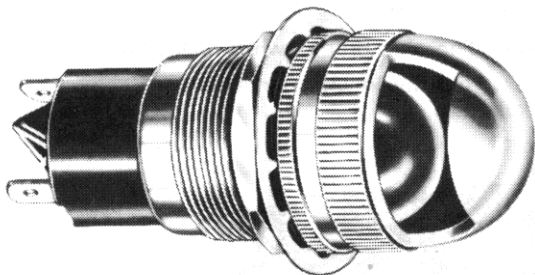


S-6  
DOUBLE CONTACT  
BAYONET BASE

See lamp ratings  
on page K.

Recognized under the component  
program of Underwriters'  
Laboratories Inc.

75W., 125V.



47-3402-2900-301

47 SERIES  
49 SERIES  
50 SERIES  
151 SERIES

## MATERIALS AND FINISHES:

- **Mounting Bushing:** Standard—brass, white nickel finish. Optional—black nickel finish.
- **Light Shield Cap:** Brass, polished chrome finish. Optional—black nickel finish.
- **Knurled Flange Ring:** Standard—brass, polished chrome finish. Optional—black nickel finish.
- **Internal-tooth Lockwasher:** Phosphor bronze, white nickel finish.
- **Terminals:** Solder — brass, hot tinned. Screws—brass, white nickel finish.
- **Quick Connect—**brass, tinned. Mate with standard female receptacles.
- **Mounting Nut:** Brass, white nickel finish.

## WITH SCREW-ON LENS CAPS

fixed solder	fixed screw	quick connect
47-3402-29-301	47-3202-29-301	47-6602-29-301

## BASE PART NUMBERS

### CAP PART NUMBERS

### COMPLETE ASSEMBLY PART NUMBERS

<p><b>DOMES</b> 47-2900-300 one opening, 3/8"x1"</p>	47-3402-2900-301	47-3202-2900-301	47-6602-2900-301
<p><b>DOMES</b> 49-2900-300 one opening, 1/4"x1"</p>	49-3402-2900-301	49-3202-2900-301	49-6602-2900-301
<p><b>DOMES</b> 50-2900-300 one opening, 1/8"x1"</p>	50-3402-2900-301	50-3202-2900-301	50-6602-2900-301
<p><b>DOMES</b> 151-2900-300 one opening, 9/16"x1"</p>	151-3402-2900-301	151-3202-2900-301	151-6602-2900-301

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

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А