



**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This catalog page is out-of-print and is used with the understanding that the information shown could be out-of-date.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 7<sup>th</sup> 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**

# WATER-TIGHT Incandescent Indicators



T-1 3/4  
MIDGET  
FLANGE BASE  
See lamp ratings  
on page J.

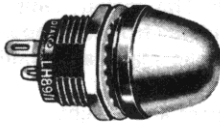
with RETAINED O-RING SEALS – TWO TERMINALS - FULLY INSULATED

WATER-TIGHT, OIL-TIGHT, DUST-TIGHT ON THE FACE OF THE PANEL

For mounting in 15/32" clearance hole

Conform to MIL-L-3661B

MOUNT IN 15/32" CLEARANCE HOLE  
FRONT OF PANEL INSERTION  
WITH FIXED FLANGE



367-8430-0931-503  
LH89/1; LC35RN2

DIMMER TYPE

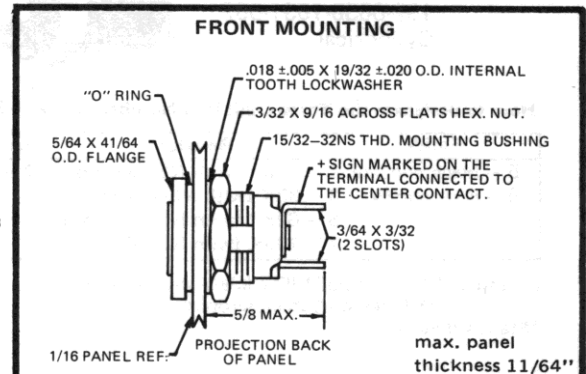


368-8430-0111-203  
LH89/1; LC36RD2

## Feature

- Anti-rotation (locked) construction: Provides for secure locking of the socket terminal assembly in the mounting bushing and of the center terminal to the insulating disc. The notched mounting bushing receives the matched insulating disc to prevent the rotation of the mounting bushing.

QPL Listed

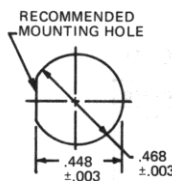


## MATERIALS AND FINISHES (367 series)

- **Mounting Bushing:** Aluminum, black anodize finish.
- **Internal-tooth Lockwasher and Mounting Nut:** Steel, cadmium plated with yellow iridescent chromate finish.
- **Terminals:** Brass, hot tinned, with elongated slots.
- **Lens:** High impact plastic.

## MATERIAL AND FINISHES (368 and 369 series)

- **Mounting Bushing:** Brass, black nickel finish.
- **Mounting Nut:** Brass, white nickel finish.
- **Internal-tooth Lockwasher:** Phosphor bronze, white nickel finish.
- **Terminals:** Brass, hot tinned with elongated slots.



367 SERIES  
368 SERIES  
369 SERIES

BASE PART NUMBER

(LH 89/1) 367-8430-09-503

CAP PART NUMBERS	Type Desig.	Part No.	Lens Cap Color	COMPLETE ASSEMBLY PART NUMBERS
	<b>Stovepipe – Non Diffusing</b>			
	LC35RN2	128-0931-003	Red	367-8430-0931-503
	LC35GN2	128-0932-003	Green	367-8430-0932-503
	LC35YN2	128-0933-003	Yellow (Amber)	367-8430-0933-503
	LC35BN2	128-0934-003	Blue	367-8430-0934-503
	LC35CN2	128-0937-003	Clear (Colorless)	367-8430-0937-503
	<b>Stovepipe – Translucent</b>			
	LC35RT2	128-0971-003	Red	367-8430-0971-503
	LC35GT2	128-0972-003	Green	367-8430-0972-503
	LC35YT2	128-0973-003	Yellow (Amber)	367-8430-0973-503
	LC35BT2	128-0974-003	Blue	367-8430-0974-503
	LC35WT2	128-0975-003	White	367-8430-0975-503
	<b>Convex Diffusing Complete Blackout</b>			
	LC36RD2	160-0111-203	Red	368-8430-0111-203
	LC36GD2	160-0112-203	Green	368-8430-0112-203
	LC36YD2	160-0113-203	Yellow (Amber)	368-8430-0113-203
	LC36BD2	160-0114-203	Blue	368-8430-0114-203
	LC36CD2	160-0117-203	Clear (Colorless)	368-8430-0117-203
	<b>Convex Diffusing Semi-Blackout</b>			
	LC37RD2	161-0111-203	Red	369-8430-0111-203
	LC37GD2	161-0112-203	Green	369-8430-0112-203
	LC37YD2	161-0113-203	Yellow (Amber)	369-8430-0113-203
	LC37BD2	161-0114-203	Blue	369-8430-0114-203
	LC37CD2	161-0117-203	Clear (Colorless)	369-8430-0117-203

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

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



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.