



# 004 & 113 SERIES FOR 15/32" MOUNTING HOLE • LIGHT SHIELD

BASE PART NO.	VOLTAGE	FIG
004-1830-29-203	1.35-28	1
004-1930-29-203	1.35-28	2



Uses:  
T-1 3/4 MIDGET  
FLANGE BASE  
INCANDESCENT  
LAMP

CAP PART NO.	COLOR	FIG	CAP PART NO.	COLOR	FIG
004-2900-200	NO LENS	3	113-2931-203	RED	4
			113-2937-203	CLEAR	4



Material & Finish: Base - Black Nickel Plated Brass,  
Cap - Black Nickel Plated Brass with High Impact Plastic Lens

# 101, 111, 140 SERIES FOR 15/32" MOUNTING HOLE • WATERTIGHT

BASE PART NO.	VOLTAGE	FIG
101-3830-09-203	1.35-28	5
101-8430-09-203	1.35-28	6



Uses:  
T-1 3/4 MIDGET  
FLANGE BASE  
INCANDESCENT  
LAMP OR BASED  
LED LAMP\*\*

CAP PART NO. *	COLOR	FIG	CAP PART NO. *	COLOR	FIG
101-0937-003	CLEAR	7	111-0113-203	AMBER	8
101-0971-003	RED	7	111-0135-203	WHITE	8
101-0972-003	GREEN	7	111-0137-203	CLEAR	8
101-0973-003	AMBER	7	140-1437-003	CLEAR	9
101-0975-003	WHITE	7	140-1471-003	RED	9
111-0111-203	RED	8	140-1472-003	GREEN	9
111-0112-203	GREEN	8	140-1473-003	AMBER	9
			140-1475-003	WHITE	9



Material & Finish: Base - Black Nickel Plated Brass, Cap - High Impact Plastic;  
Polycarbonate with Black Nickel Bezel (Fig. 8)

\*\* Dialight recommends: Transparent lens caps for Based LEDs; Clear lens caps for Green Based LEDs

**\*PART NUMBER ORDERING CODE**  
**101 - 09xx - 003**  
**140 - 14xx - 003**

Series    Lens Finish:  
 3 = Transparent\*\*  
 7 = Translucent  
 (Not available in clear)

**\*PART NUMBER ORDERING CODE**  
**111 - 01xx - 203**

Series    Lens Finish:  
 1 = Back Frosted  
 (Not available in white)  
 3 = Transparent\*\*

# 812 SERIES FOR 15/32" MOUNTING HOLE • PRESS-TO-TEST

BASE PART NO.	VOLTAGE	FIG
812-1030-09-506	1.35-28	10



Uses:  
T-1 3/4 MIDGET FLANGE BASE  
INCANDESCENT LAMP OR BASED  
LED LAMP\*\*

CAP PART NO. *	COLOR	FIG
812-0937	CLEAR	11
812-0971	RED	11
812-0972	GREEN	11
812-0973	AMBER	11
812-0975	WHITE	11



Material & Finish: Base - Black Anodized  
Aluminum, Cap - High Impact Plastic

\*\* Dialight recommends: Transparent lens caps for  
Based LEDs; Clear lens caps for Green Based LEDs

**\*PART NUMBER ORDERING CODE**  
**812 - 09xx**

Series    Lens Finish:  
 3 = Transparent\*\*  
 7 = Translucent  
 (Not available in clear)

Neon and incandescent lamp information on Pages 35 and 36.  
Based LED lamp information on Pages on 37 through 40.

Dimensions in mm [inches]





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.