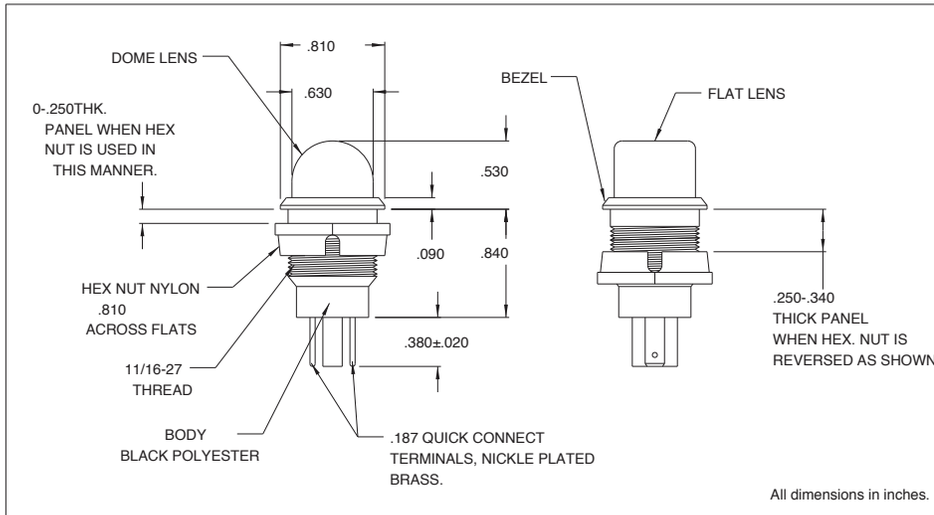
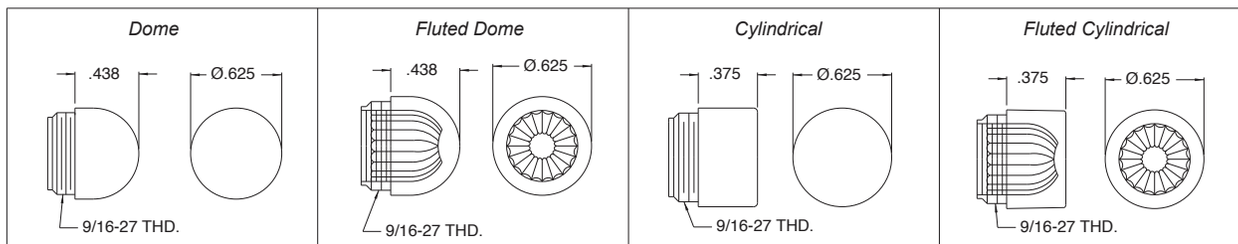


## 2802 Series Relampable Incandescent Indicator Light

### Description and Features



## Lens Specifications



All dimensions in inches.

### Ordering Information:

For use with T-2 Slide Base (standard) lamps.

Complete assembly consists of socket (2802), lamp, and lens (see chart below).

Items supplied unassembled.

Lamp, lens and socket must be ordered separately.

Mounting: Supplied with polyester hex nut.

Lens: Polycarbonate-threaded

Body: Black polyester

Terminals: Nickel plated brass

Bezel: Black

Lens Part No:	Description
25P-306*	Transparent dome
25P-307**	Translucent dome
25P-326*	Transparent fluted dome
25P-606*	Transparent cylindrical
25P-607**	Translucent cylindrical
25P-626*	Transparent fluted cylindrical
(*) R=Red, A=Amber, G=Green, C=Clear	
(**) R=Red, Y=Yellow, G=Green, W=White	

Note: For 120 volt applications, CML recommends the use of a slide base neon lamp, rather than an incandescent lamp.



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331