

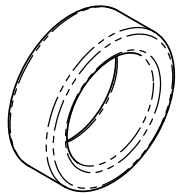
8 7 6 5 4 3 2 1

NOTES:

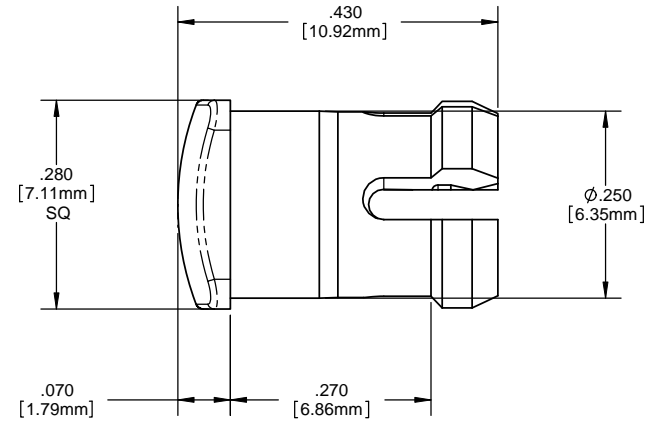
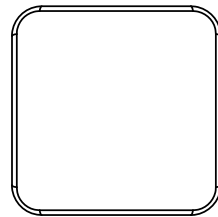
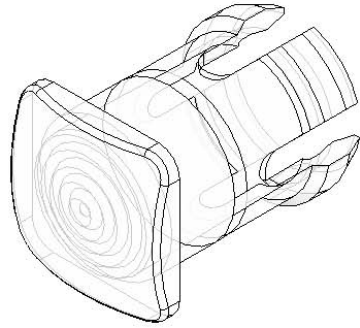
1. **MOUNTING:** Mounts in a $\phi .250 \pm .002$ [$\phi 6.35\text{mm} \pm .05$] panel hole on .375 [9.5mm] centers. Panel thickness .031 [.8 mm] to .250 [6.35mm]. Panel hole should be deburred, but not chamfered.
2. **ASSEMBLY:** Insert lens through panel hole, (for thin panels less than .188 [4.75mm] thick, slide SPC 125 spacer on back of lens), and insert LED into lens.
3. **MATERIAL:** Polycarbonate, UL 94-V2
4. **U.S. & Foreign Pat. Issued & Pend.**

REVISIONS				
ECN#	REV.	DESCRIPTION	DATE	INITIALS
	001	REVISED PER ECR111009AZ01	4-23-10	SMU

**RETAINERS
(ORDER SEPARATELY)**



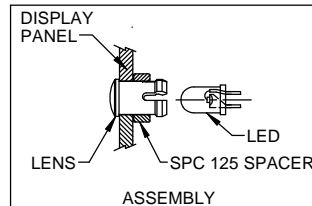
SPC 125



ORDERING CODE : **SOB 400 XXX**

MODEL

LENS COLOR	
RTP	RED TRANSPARENT
ATP	AMBER TRANSPARENT
GTP	GREEN TRANSPARENT
BTP	BLUE TRANSPARENT
YTP	YELLOW TRANSPARENT
CTP	CLEAR TRANSPARENT



<small>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES</small> ANGLES DECIMALS ±1° FINISH .X ±.020 .XX ±.010 .XXX ±.005 <small>BREAK ALL CORNERS AND SHARP EDGES 90 DEG</small>	MATERIAL POLYCARBONATE, UL 94-V2	VISUAL COMMUNICATIONS COMPANY, INC. <small>190 Bosstick Boulevard, Suite 101 San Marcos, CA 92069 USA Phone (760) 560-1300 Fax (760) 560-1301 email vccsales@vccite.com</small>													
	FINISH SEE NOTES	TITLE: 5MM SQUARE LOW PROFILE FRESNEL LENS													
<small>THIRD ANGLE PROJECTION</small> 	<table border="1"> <tr> <th>APPROVAL</th> <th>DATE</th> </tr> <tr> <td>SMU</td> <td>4-23-10</td> </tr> </table>	APPROVAL	DATE	SMU	4-23-10	<table border="1"> <tr> <th>SIZE</th> <th>DWG. NO.</th> <th>REV</th> </tr> <tr> <td>B</td> <td>SOB 400 XXX</td> <td>001</td> </tr> </table>	SIZE	DWG. NO.	REV	B	SOB 400 XXX	001	<table border="1"> <tr> <th>SCALE: 1:1</th> <th>SHEET 1 OF 1</th> </tr> </table>	SCALE: 1:1	SHEET 1 OF 1
APPROVAL	DATE														
SMU	4-23-10														
SIZE	DWG. NO.	REV													
B	SOB 400 XXX	001													
SCALE: 1:1	SHEET 1 OF 1														
<small>THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF VISUAL COMMUNICATIONS COMPANY, INC. AND IS LOANED TO YOU AS A SINGLE COPY. IT IS NOT TO BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM.</small>	<table border="1"> <tr> <th>DRAWN:</th> <th>DATE:</th> </tr> <tr> <td>DZ</td> <td>4-23-10</td> </tr> </table>	DRAWN:	DATE:	DZ	4-23-10	<table border="1"> <tr> <th>CHECKED:</th> <th>DATE:</th> </tr> <tr> <td>DZ</td> <td>4-23-10</td> </tr> </table>		CHECKED:	DATE:	DZ	4-23-10				
DRAWN:	DATE:														
DZ	4-23-10														
CHECKED:	DATE:														
DZ	4-23-10														
<small>DO NOT SCALE DRAWING</small>		<small>SCALE: 1:1</small>													

8 7 6 5 4 3 2 1

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru