

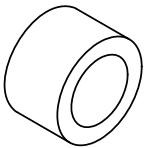
8 7 6 5 4 3 2 1

NOTES:

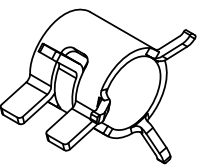
1. MOUNTING: Panel mounting hole .171" (4.34mm) Diameter
 Litepipe from .200" to .500" use grommet retainer RTN 150
 Litepipe from .500" to 2.00" the spring retainer RTN 250 is recommended for rigidity
2. Standoff used to adjust the height of a standard LED above the PCB to maintain a maximum .050" clearance between Litepipe and LED.
3. U.S. & Foreign Pat Issued & Pend.

REVISIONS				
ECN #	REV	DESCRIPTION	DATE	INITIALS
	N/A	INITIAL RELEASE	8/25/98	JS
	1	UPDATE DWG FORMAT	12/15/08	JG
	2	REVISE .170" DIMENSION TOLERANCES	3/11/09	AZ
	001	REVISED PER ECR111009AZ01	4/23/10	KH

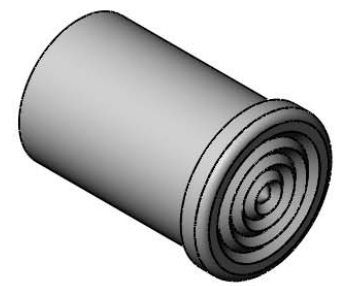
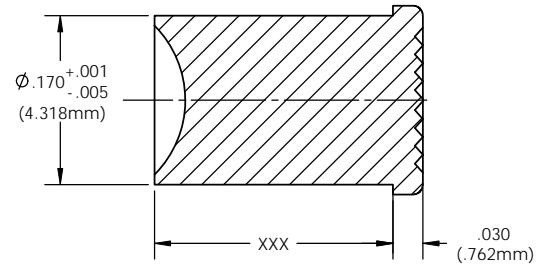
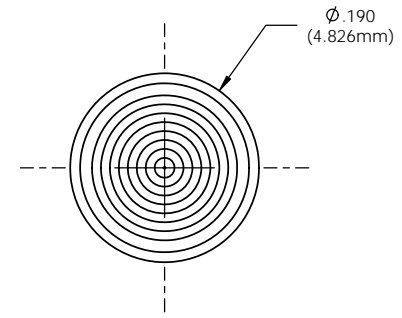
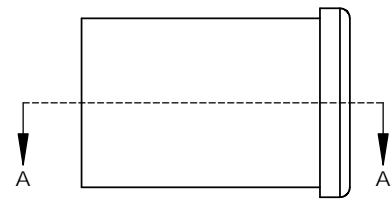
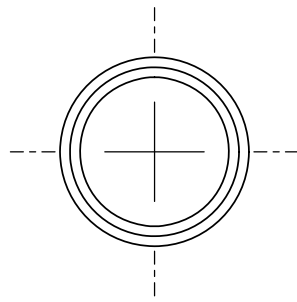
**RETAINERS
(ORDER SEPARATELY)**



RTN 150



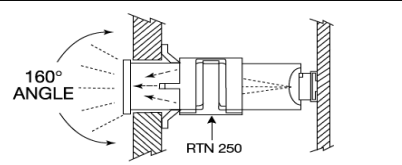
RTN 250




ORDERING CODE: **LPC XXX CTP**

LENGTH CODE (Min 020=.200" / Max 200=2.000")											
020	038	056	074	092	112	135	157	180			
022	040	058	076	094	115	137	160	182			
024	042	060	078	096	117	140	162	185			
026	044	062	080	098	120	142	165	187			
028	046	064	082	100	122	145	167	190			
030	048	066	084	102	125	147	170	192			
032	050	068	086	105	127	150	172	195			
034	052	070	088	107	130	152	175	197			
036	054	072	090	110	132	155	177	200			
SPECIAL LENGTHS UPON REQUESTS											

COLOR	
CTP	CLEAR



SECTION A-A

<small>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES</small> ANGLES DECIMALS ±1° .X ±.020 FINISH .XXX ±.010 .XXX ±.005 <small>BREAK ALL CORNERS AND SHARP EDGES (R1/16")</small>  <small>THIRD ANGLE PROJECTION</small> <small>THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF VISUAL COMMUNICATIONS COMPANY, INC. AND IS REPRODUCED IN PART OR AS A WHOLE WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF VISUAL COMMUNICATIONS COMPANY, INC.</small>	MATERIAL ACRYLIC (OPTICAL GRADE) UL 94-HB	VISUAL COMMUNICATIONS COMPANY, INC. 190 Bossick Boulevard, Suite 101 San Marcos, CA 92069 USA Phone (760) 560-1300 Fax (760) 560-1301 email vccsales@vccite.com												
	FINISH SEE NOTES	TITLE: CLIPLITE 4MM LITEPIPE VERTICAL												
	<table border="1"> <tr> <th>APPROVAL</th> <th>DATE</th> </tr> <tr> <td>DRAWN K.Howard</td> <td>4/23/10</td> </tr> <tr> <td>CHECKED DPZ</td> <td>5/4/10</td> </tr> </table>	APPROVAL	DATE	DRAWN K.Howard	4/23/10	CHECKED DPZ	5/4/10	<table border="1"> <tr> <th>SIZE</th> <th>DWG. NO.</th> <th>REV</th> </tr> <tr> <td>B</td> <td>LPC XXX CTP</td> <td>001</td> </tr> </table>	SIZE	DWG. NO.	REV	B	LPC XXX CTP	001
	APPROVAL	DATE												
DRAWN K.Howard	4/23/10													
CHECKED DPZ	5/4/10													
SIZE	DWG. NO.	REV												
B	LPC XXX CTP	001												
<small>DO NOT SCALE DRAWING</small>	SCALE: 8:1	SHEET 1 OF 1												

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