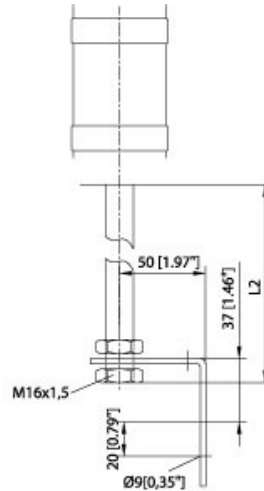
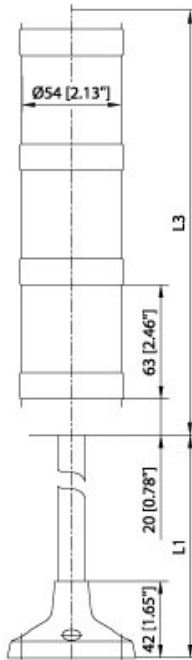


Stack Lights *PBR Series*

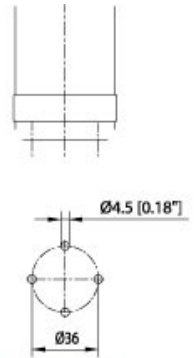


- Modular design for all indoor and outdoor applications.
- Provides warning signals and displays machine status.
- High level of protection against electric shock with IP 54 rating.
- Separate components for easy ordering to suit every installation application.

Gallery

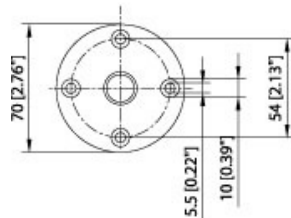


Threaded Tubular Stand/Bracket



Direct Mounting

| Part No. | L3 |
|---------------|-----------------|
| Single module | 107mm (4.21in) |
| 2 modules | 170mm (6.69in) |
| 3 modules | 233mm (9.17in) |
| 4 modules | 296mm (11.65in) |
| 5 modules | 359mm (14.13in) |



Tubular Stand/Plinth

Base and Tubes

| Part No. | Description | L1 | L2 | Ship Wt. (lbs) |
|-----------|----------------------|------|----|-------------------|
| PBR50BC | Base & End Module | - | - | 5 |
| PBR50S100 | Tubular Stand/Plinth | 3.46 | - | 5 |
| PBR50S250 | Tubular Stand/Plinth | 9.37 | - | 5 |

| | | | | |
|------------------|--------------------------------|---|-------|---|
| PBR50T100 | Threaded tubular stand/bracket | - | 3.07 | 5 |
| PBR50T250 | Threaded tubular stand/bracket | - | 8.98 | 5 |
| PBR50T400 | Threaded tubular stand/bracket | - | 14.13 | 5 |

Modules

| Part No. | Description | Ship Wt. (lbs) |
|---------------------|-------------------------------------|----------------|
| PBR50CLCL | Continuous beam module, transparent | 1 |
| PBR50CLYE | Continuous beam module, yellow | 1 |
| PBR50CLAM | Continuous beam module, amber | 1 |
| PBR50CLRE | Continuous beam module, red | 1 |
| PBR50CLGR | Continuous beam module, green | 1 |
| PBR50CLBL | Continuous beam module, blue | 1 |
| PBR50BLYE24V | Blinking module, yellow | 1 |
| PBR50BLRE24V | Blinking module, red | 1 |
| PBR50BLGR24V | Blinking module, green | 1 |

Gaskets, Bulbs and Accessories

| Part No. | Description | Ship Wt. (lbs) |
|--------------------|---|----------------|
| PBR50MG | Replacement gasket for light module & base module | 1 |
| PBR50TG | Replacement gasket for mounting tube with plinth | 1 |
| PBR50BG | Replacement gasket for direct mounting IP 65 | 1 |
| PBR50LED24 | LED light bulb 24V/BA 15d | 1 |
| PBR50LED115 | LED light bulb 115V/BA 15d | 1 |
| PBR50L24 | Light bulb 24V DC/BA 15d 7W | 1 |
| PBR50L115 | Light bulb 115V CD/BA 15d 7W | 1 |
| PBR50LS | Bulb Remover/Installer | 1 |
| PBR50EXT | StacklightExtension | 2 |

| Modular Data | Continuous Beam | Blinking Light |
|---------------------------------|--|-------------------------------|
| Modular Colors | Yellow, Red, Green, Amber, Blue, Transparent | Yellow, Red, Green |
| Modular Stages | Max. 5 | Max. 5) |
| Angle of Beam | 360 degrees | 360 degrees |
| Percentage Duty Cycle | 1 | 1 |
| Rated Power, max. | 7W | 7W |
| Rated Power with 5 stages | 5W | 5W |
| Lamp Socket | BA 15d | BA 15d |
| Service life of light bulb/tube | approx. 1500h | approx. 1500h |
| AC Voltage Rating | 230 V, 50/60 Hz, -15% to + 10% | 230 V, 50/60 Hz, -15% to +10% |
| Current Capacity Rating | 0.035 A | 0.08 A |
| DC Voltage Rating | 24 V, -15% to +20% | 24 V, -15% to +20% |
| Current Capacity Rating | 0.3 A | 0.25 A |

| Other Data | |
|-----------------------|--|
| Protection Rating | IP 54 |
| Operating Temperature | -25 o C to +45 o C |
| Relative Humidity | 0.9 |
| Installation | Vertical or Horizontal |
| | Mounting Stand, tube mounting or direct mounting |

| | |
|------------------|--|
| Accessories | Gasket for light module + basic module IP 65 |
| | Gasket for tubular stand on plinth IP 65 |
| | Gasket for direct mounting IP 65 |
| | Wall bracket with hood |
| Weight of Plinth | Stand mounting (w/o module): approx. 220g |
| | Tube mounting (w/o module): 200g |
| | Direct mounting (w/o module): 180g |
| Materials | Modular: polycarbonate, Plinth: ABS, Tube: stainless steel |

Data subject to change without notice.

© 2012. Hammond Manufacturing Ltd. All rights reserved.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А