



Main

| | |
|------------------------------------|--|
| Range of product | Harmony XVC4 |
| Product or component type | Complete pre-wired monolithic tower light |
| Beacon or indicator bank unit type | 5 illuminated units |
| Sound signalling | Without |
| Mounting diameter | 1.57 in (40 mm) |
| Component name | XVC |
| Device short name | XVC |
| Light source | Blue LED steady Clear LED steady Green LED steady Orange LED steady Red LED steady |
| Supply circuit type | AC/DC |

Complementary

| | |
|--|---|
| Material | Polycarbonate (illuminated unit) ABS (acrylonitrile butadiene-styrene) (base unit) PBT + ABS (UL94HB) (top cover) SGP (chromium-plated) (support tube) |
| Mounting location | On support tube, 17 mm |
| Product mounting | On support tube, 17 mm |
| [Us] rated supply voltage | 24 V |
| [Us] rated supply voltage | 24 V |
| Cable cross section | 0 in ² (0.33 mm ²) |
| AWG gauge | AWG 22 |
| Cable length | 23.62 in (600 mm) |
| Marking | CE |
| [Uimp] rated impulse withstand voltage | 0.8 kV |
| Current consumption | 125 mA |
| Flashing frequency | 1 Hz |
| Product weight | 1.28 lb(US) (0.58 kg) |
| Height | 21.4 in (543.5 mm) |

Environment

| | |
|---------------------------------------|--|
| standards | EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-3 |
| product certifications | UL |
| protective treatment | TC |
| ambient air temperature for storage | -31...158 °F (-35...70 °C) |
| ambient air temperature for operation | 14...122 °F (-10...50 °C) |
| electrical shock protection class | Class I conforming to EN/IEC 61140 |
| overvoltage category | Class I EN/IEC 61140 |
| IP degree of protection | IP23 in vertical surface installation conforming to EN/IEC 60529 IP54 in flat surface installation conforming to EN/IEC 60529 |

Offer Sustainability

| | |
|---|---|
| Green Premium product | Green Premium product |
| Compliant - since 0808 - Schneider Electric declaration of conformity | Compliant - since 0808 - Schneider Electric declaration of conformity |

| | |
|--|--|
| Reference not containing SVHC above the threshold | Reference not containing SVHC above the threshold |
| Available | Available |
| Need no specific recycling operations | Need no specific recycling operations |
| WARNING: This product can expose you to chemicals including: | WARNING: This product can expose you to chemicals including: |
| Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. | Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. |
| For more information go to www.p65warnings.ca.gov | For more information go to www.p65warnings.ca.gov |

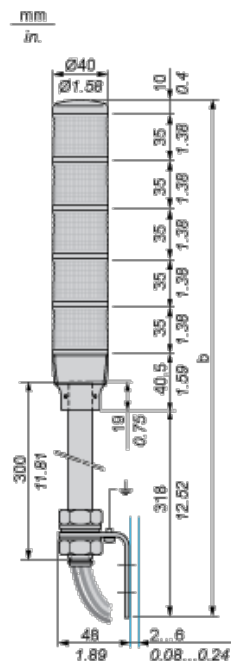
Contractual warranty

| | |
|-----------------|-----------|
| Warranty period | 18 months |
|-----------------|-----------|

Pre-assembled and Pre-wired Tower Light with Support Tube Mounting

Dimensions

Below drawing shows the maximum configuration of the product. Select the number of stages according to the product characteristics in order to get **b** dimension.



| No. of illuminated units | b Without buzzer (mm) | b Without buzzer (in.) |
|--------------------------|-----------------------|------------------------|
| 1 stage | 403.50 | 15.89 |
| 2 stages | 438.50 | 17.26 |
| 3 stages | 473.50 | 18.64 |
| 4 stages | 508.50 | 20.02 |
| 5 stages | 543.50 | 21.40 |

Pre-assembled and Pre-wired Tower Light

Support Tube Mounting



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