



### Main

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Range of product                   | Harmony XVC4                              |
| Product or component type          | Complete pre-wired monolithic tower light |
| Beacon or indicator bank unit type | 2 illuminated units                       |
| Sound signalling                   | Without                                   |
| Mounting diameter                  | 1.57 in (40 mm)                           |
| Component name                     | XVC                                       |
| Device short name                  | XVC                                       |
| Light source                       | Orange LED steady<br>Red LED steady       |
| Supply circuit type                | AC/DC                                     |

### Complementary

|  |   |
|--|---|
| Material                               | Polycarbonate (illuminated unit)<br>ABS (acrylonitrile butadiene-styrene) (base unit)<br>PBT + ABS (UL94HB) (top cover) |
| Mounting location                      | On base   |
| Product mounting                       | On base   |
| [Us] rated supply voltage              | 24 V  |
| [Us] rated supply voltage              | 24 V  |
| Cable cross section                    | 0 in <sup>2</sup> (0.33 mm <sup>2</sup> )   |
| AWG gauge                              | AWG 22  |
| Cable length                           | 19.69 in (500 mm)   |
| Marking                                | CE  |
| [Uimp] rated impulse withstand voltage | 0.8 kV  |
| Current consumption                    | 50 mA   |
| Flashing frequency                     | 1 Hz  |
| Product weight                         | 0.26 lb(US) (0.12 kg)   |
| Height                                 | 5.33 in (135.5 mm)  |

### Environment

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| standards                             | EN/IEC 61000-6-2<br>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 II conforming to EN/IEC 61140                          |
| overvoltage category                  | Class II EN/IEC 61140  |
| IP degree of protection               | 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                                 |

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

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](http://www.p65warnings.ca.gov)      For more information go to [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov)

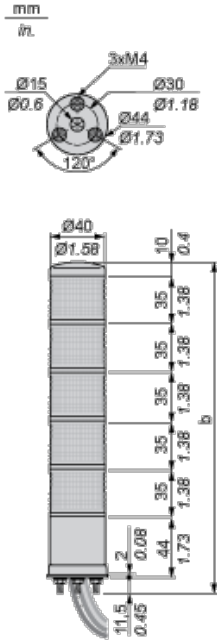
**Contractual warranty**

Warranty period      18 months

**Pre-assembled and Pre-wired Tower Light**

**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.

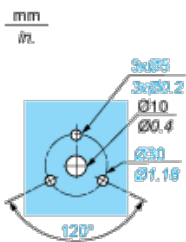


| No. of illuminated units | b Without buzzer (mm) | b Without buzzer (in) |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 stage                  | 100.50                | 3.96                  |
| 2 stages                 | 135.50                | 5.33                  |
| 3 stages                 | 170.50                | 6.71                  |
| 4 stages                 | 205.50                | 8.09                  |
| 5 stages                 | 240.50                | 9.47                  |

**Pre-assembled and Pre-wired Tower Light**

**Direct Mounting on Horizontal Support**

Panel cut-out



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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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