



## Main

Range of product	Harmony XVC6
Product or component type	Complete pre-wired monolithic tower light
Beacon or indicator bank unit type	4 illuminated units
Sound signalling	Buzzer
Mounting diameter	2.36 in (60 mm)
Component name	XVC
Light source	Blue LED steady or flashing Green LED steady or flashing Orange LED steady or flashing Red LED steady or flashing
[Us] rated supply voltage	100...240 V
Supply circuit type	AC
Noise level	70...85 dB (continuous or intermittent tone) at 1 m

## Complementary

Material	Polycarbonate (illuminated unit) ABS (acrylonitrile butadiene-styrene) (base unit) PBT + ABS (UL94-V0) (top cover)
Product mounting	On support tube, 22 mm
Cable cross section	0 in <sup>2</sup> (0.33 mm <sup>2</sup> ) 0 in <sup>2</sup> (0.83 mm <sup>2</sup> )
AWG gauge	AWG 18 AWG 22
Cable length	17.72 in (450 mm)
Marking	CE
[Uimp] rated impulse withstand voltage	4 kV
Current consumption	100 mA
Fundamental frequency	2.23 kHz
Flashing frequency	1 Hz
Product weight	2.58 lb(US) (1.17 kg)
Height	28.34 in (719.8 mm)

## Environment

standards	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
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
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 <a href="http://www.p65warnings.ca.gov">www.p65warnings.ca.gov</a>	For more information go to <a href="http://www.p65warnings.ca.gov">www.p65warnings.ca.gov</a>

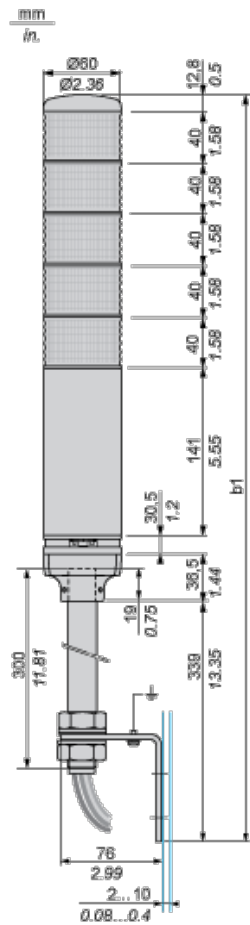
### Contractual warranty

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 **b1** dimension.



No. of illuminated units	b1 With buzzer (mm)	b1 With buzzer (in.)
1 stage	599.8	23.61
2 stages	639.8	25.19
3 stages	679.8	26.76
4 stages	719.8	28.34
5 stages	759.8	29.91

## 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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