



Main

Range of product	Harmony XVC6
Product or component type	Complete pre-wired monolithic tower light
Beacon or indicator bank unit type	5 illuminated units
Sound signalling	Without
Mounting diameter	2.36 in (60 mm)
Component name	XVC
Light source	Blue LED steady Clear LED steady Green LED steady Orange LED steady Red LED steady
[Us] rated supply voltage	24 V
Supply circuit type	AC/DC

Complementary

Material	Polycarbonate (illuminated unit) ABS (acrylonitrile butadiene-styrene) (base unit) PBT + ABS (UL94HB) (top cover) STK (chromium-plated) (support tube)
Product mounting	On support tube, 22 mm
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	1.9 lb(US) (0.86 kg)
Height	23.16 in (588.3 mm)

Environment

standards	EN/IEC 61000-6-2 EN/IEC 61000-6-3 EN/IEC 61000-6-4
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 www.p65warnings.ca.gov

For more information go to www.p65warnings.ca.gov

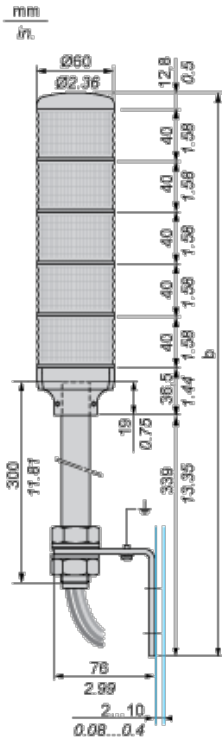
Contractual warranty

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	428.3	16.86
2 stages	468.3	18.44
3 stages	508.3	20.01
4 stages	548.3	20.01
5 stages	588.3	23.16

Pre-assembled and Pre-wired Tower Light

Support Tube Mounting





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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.