



## Main

Range of product	Harmony XVGU
Product or component type	USB configurable monolithic tower light
Beacon or indicator bank unit type	3 illuminated units
Sound signalling	Buzzer
Mounting diameter	2.36 in (60 mm)
Component name	XVGU
Light source	Multi-colour LED with steady or flashing signalling
Indicator bank base type	Base with integrated buzzer
Noise level	85 dB (2 tone buzzer signalling) at 1 m

## Complementary

Material	PC (globe)
Device mounting	Tube mounting with fixing plate
Light block color	Clear/clear/clear
[Us] rated supply voltage	5 V DC
Connector type	USB type A female
Current consumption	400 mA
Sound frequency	3800 Hz 2700 Hz
Power consumption in W	2 W
Flashing frequency	2 Hz with flashing LED unit 1 Hz with flashing LED unit
Product compatibility	Vijeo Designer 4.6( indoor use only) HMIGTO XBTGT.... XBTGK.... XBTGC1. XBTGC2. XBTGH
Product weight	0.66 lb(US) (0.3 kg)

## Environment

standards	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4
product certifications	CE CUL GOST UL 508 RCM
ambient air temperature for storage	-31...158 °F (-35...70 °C)
ambient air temperature for operation	32...131 °F (0...55 °C)
electrical shock protection class	Class I
IP degree of protection	IP54

## Offer Sustainability

Green Premium product	Green Premium product
Compliant - since 1529 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 1529 - 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.

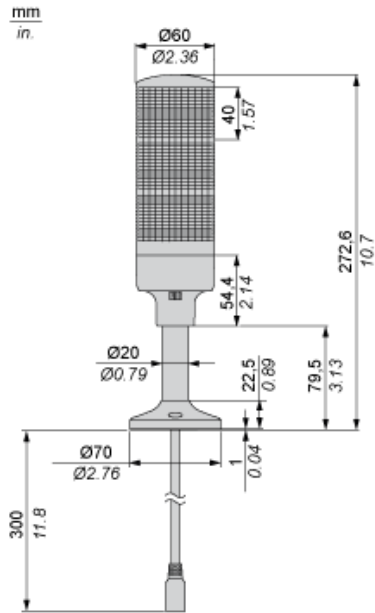
Lead and lead compounds, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

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

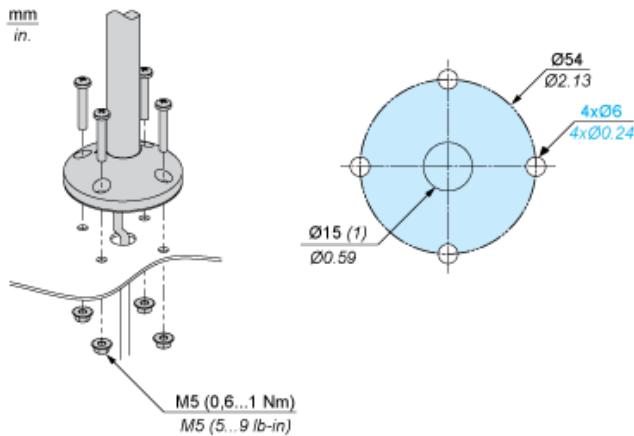
For more information go to [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov)

## Dimensions

### Tube Mounting with Fixing Plate

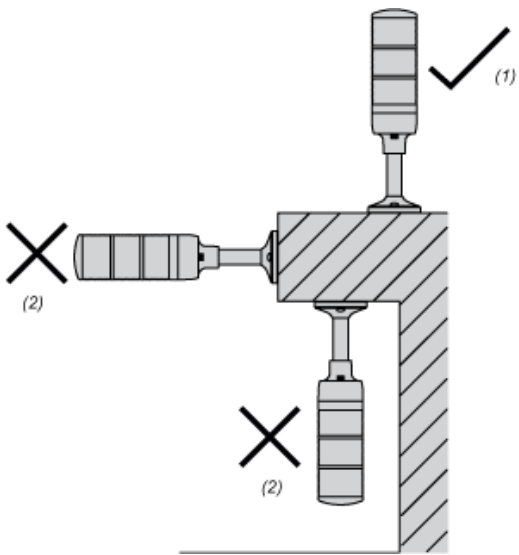


### Mounting on Horizontal Support for Tube Mounting with Fixing Plate



(1) Cable outlet

### Mounting Orientation



Choose a flat surface with enough strength and with little vibration for installation. Mount this product according to the figure to maintain IP characteristics.

- (1) OK
- (2) NO



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](mailto:org@eplast1.ru)

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