



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	Buzzer
Mounting diameter	2.36 in (60 mm)
Component name	XVC
Light source	Blue LED steady or flashing Clear LED steady or flashing Green LED steady or flashing Orange LED steady or flashing Red LED steady or flashing
[Us] rated supply voltage	24 V
Supply circuit type	AC/DC
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 (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	21.65 in (550 mm)
Marking	CE
[Uimp] rated impulse withstand voltage	0.8 kV
Current consumption	165 mA
Fundamental frequency	2.23 kHz
Flashing frequency	1 Hz
Product weight	2.34 lb(US) (1.06 kg)
Height	25.32 in (643.1 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

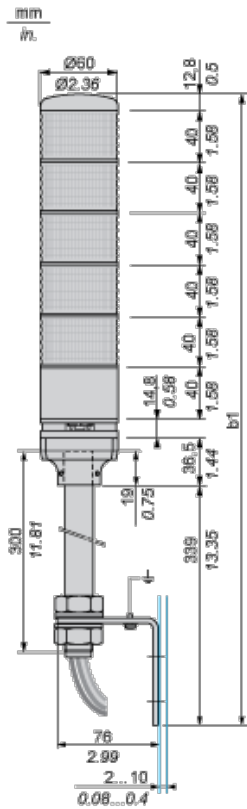
Contractual warranty

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 b1 dimension.



No. of illuminated units	b1 With buzzer (mm)	b1 With buzzer (in.)
1 stage	483.1	19.02
2 stages	523.1	20.59
3 stages	563.1	22.17
4 stages	603.1	23.74
5 stages	643.1	25.32

Pre-assembled and Pre-wired Tower Light

Support Tube Mounting



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru