



Main

Range of product	Harmony XVC1
Product or component type	Complete pre-wired monolithic tower light
Beacon or indicator bank unit type	5 illuminated units
Sound signalling	Buzzer
Mounting diameter	3.94 in (100 mm)
Component name	XVC
Light source	Blue LED steady or flashing signalling Clear LED steady or flashing signalling Green LED steady or flashing signalling Orange LED steady or flashing signalling Red LED steady or flashing signalling
[Us] rated supply voltage	100...240 V
Supply circuit type	AC
Noise level	60...85 dB (continuous or intermittent tone) at 1 m

Complementary

Material	Illuminated unit: polycarbonate Base unit: ABS (acrylonitrile butadiene-styrene) Top cover: PBT + ABS (UL94-V0)
Product mounting	On base
Cable cross section	0 in ² (0.33 mm ²) 0 in ² (0.83 mm ²)
AWG gauge	AWG 18 AWG 22
Cable length	19.69 in (500 mm)
Marking	CE
[Uimp] rated impulse withstand voltage	4 kV
Current consumption	280 mA
Flashing frequency	0.7...3 Hz
Product weight	4.08 lb(US) (1.85 kg)
Height	20.79 in (528 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	-22...122 °F (-30...50 °C)
electrical shock protection class	Class I conforming to EN/IEC 61140
IP degree of protection	IP54 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

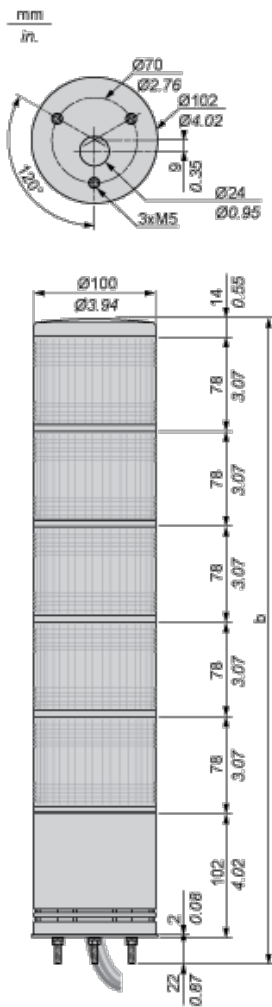
Warranty period

18 months

Pre-assembled and Pre-wired Tower Light

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.



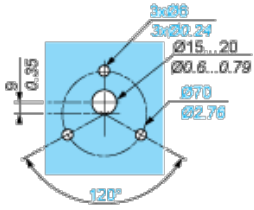
No. of illuminated units	b in mm	b in in.
1	216	8.50
2	294	11.57
3	372	14.65
4	450	17.72
5	528	20.79

Pre-assembled and Pre-wired Tower Light

Mounting on Horizontal Support (Direct or with Fixing Plate)

Panel cut-out

mm
in.



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:

- Конкурентоспособные 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