



### Main

Range of product	Harmony XVB Universal
Product or component type	Base unit
Component name	XVBC
Material	Glass reinforced polyamide base unit

### Complementary

Fixing mode	Direct or tube fixing
Mounting diameter	2.76 in (70 mm)
Product destination	Banks without flash discharge tube unit
Electrical connection	1 connector for standard input
Cable entry	Bottom or side entry
Assembly style	Customer assembly, up to 5 units
Terminals description ISO n°1	(COM-1)PW (COM-2)PW (COM-3)PW (COM-4)PW (COM-5)PW (GND)GROUND
Product weight	0.35 lb(US) (0.16 kg)

### Environment

product certifications	CCC CSA C22-2 No 14 GOST UL 508
standards	EN/IEC 60947-5-1
protective treatment	TC
ambient air temperature for storage	-40...158 °F (-40...70 °C)
NEMA degree of protection	NEMA 4X indoor UL 508

### Offer Sustainability

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>

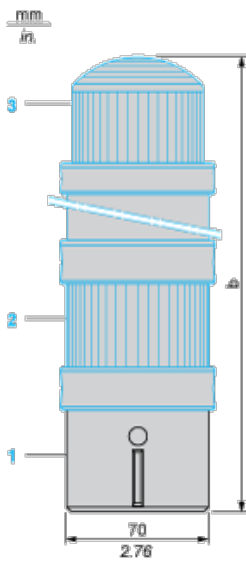
### Contractual warranty

Warranty period	18 months
-----------------	-----------

### Indicator Bank with “Flash” Discharge Tube Unit

#### Dimensions

Below drawing shows the minimum configuration of the product. Select the number of stages according to the product characteristics in order to get **b** dimension.

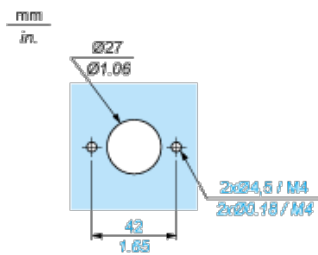


- (1) Base unit
- (2) Illuminated or audible signalling unit XVBC•••, to be ordered separately
- (3) "Flash" unit XVBC•••, to be ordered separately

Number of illuminated or audible signalling units other than "flash" tube	b in mm	b in in.
1	295	11.61
2	358	14.09
3	421	16.57
4	484	19.06

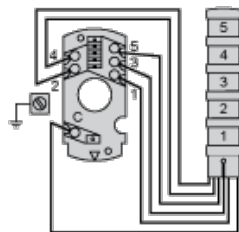
## Base Unit for Indicator Banks

### Panel Cut-out for Direct Fixing



## Illuminated Beacon

### Wiring Diagram





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.