

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## lens unit - luz fija - naranja - 120 V CA

XVBC2G5

### Principal

gama de producto	Harmony XVB Universal
tipo de producto o componente	Banco de indicadores
tipo unidad banco indicador	Unidad iluminada
tipo señalización	Continuo
diámetro de montaje	70 mm
nombre de componente	XVBC
material	Policarbonato
1 tubo de neón	LED integrado naranja
tipo de bombilla	LED protegido
[Us] tensión de alimentación nominal	120 V AC

### Opcionales

estilo de conjunto	Conjunto de cliente,hasta 5 unidades
conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo $\leq 1 \times 1.5 \text{ mm}^2$ con terminal
[Ui] tensión asignada de aislamiento	250 V IEC 60947-1
límite tensión nominal	0,85...1,1 Un IEC 60947-5-1
consumo de corriente	$< 17 \text{ mA AC}$
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	4 kV IEC 60947-1
anchura global CAD	70 mm
altura global CAD	63 mm
fondo global CAD	70 mm
peso del producto	0.15 kg

### Ambiente

grado de contaminación	2
certificaciones de producto	CCC EAC CSA C22-2 No 14 UL 508
normas	IEC 60947-5-1
tratamiento de protección	TC
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C

Precio no incluye IVA.<br />Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.<br />Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

clase de protección contra choques eléctricos	Clase I en tubo de soporte IEC 61140 Clase II en unidad base IEC 61140
grado de protección IP	IP65 en la base de fijación XVBZ0. IEC 60529 IP66 en unidad base IEC 60529
grado de protección NEMA	Type 4X interior UL

## Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	9.300 cm
Paquete 1 Ancho	8.000 cm
Paquete 1 Longitud	8.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	139.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	36
Paquete 2 Altura	30.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	5.729 kg

## Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	32 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.3 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	30 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.3 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	<a href="#">Per fil ambiental del producto</a>

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Número SCIP	397b2f60-b78e-4d4e-9cd8-02b80aa83587
Directiva RoHS de la UE	<a href="#">Cumple Con La Exención</a>
Reglamento REACH	<a href="#">La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral</a>

### Use Longer

#### Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

### Use Again

#### Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	9
Perfil de circularidad	<a href="#">No se necesitan operaciones de reciclaje específicas</a>
Devolución	NA

Technical Illustration

Dimensions

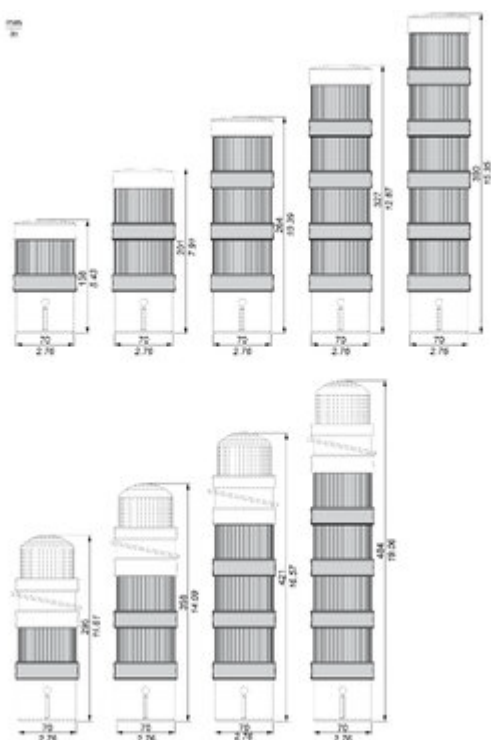


Image of product / Alternate images

Alternative

---



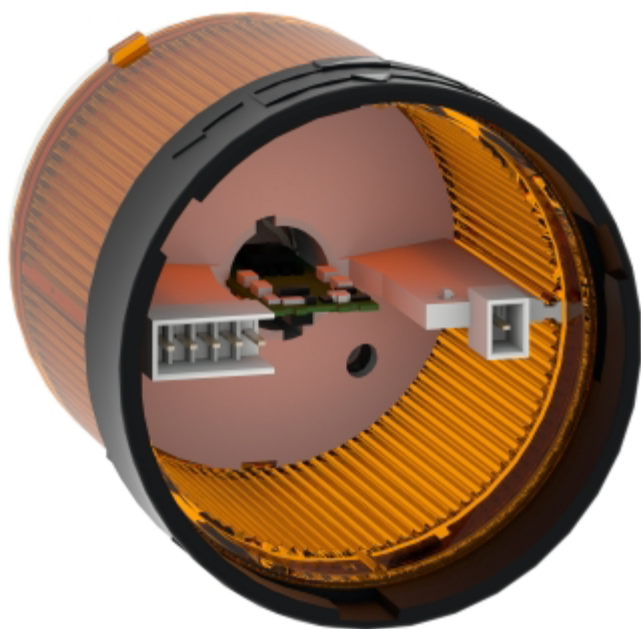


Image of product in real life situation

