

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Illuminated unit for modular tower lights, plastic, green, Ø70, flashing, for bulb or LED, 48... 230 VAC

XVBC4M3

❗ Descontinuado

❗ Descatalogado el: 12 may 2023

## Principal

Gama De Producto	Harmony XVB Universal
Tipo De Producto O Componente	Banco de indicadores
Tipo Unidad Banco Indicador	Unidad iluminada
Tipo Señalización	Parpadeo
Diámetro De Montaje	70 mm
Nombre De Componente	XVBC
Material	Policarbonato
1 Tubo De Neón	Bulbo no incluido verde
Tipo De Bombilla	Incandescente BA 15d LED protegido
[Us] Tensión De Alimentación Nominal	48...230 V AC

## Opcionales

Estilo De Conjunto	Conjunto de cliente,hasta 5 unidades
Disipación De Potencia En W	7 W
Conexiones - Terminales	Terminales de fijación por tornillo <= 1 x 1.5 mm <sup>2</sup> con terminal
[Ui] Tensión Asignada De Aislamiento	250 V IEC 60947-1
Límite Tensión Nominal	0,85...1,1 Un IEC 60947-5-1
[Uimp] Tensión Asignada De Resistencia A Los Choques	4 kV IEC 60947-1
Frecuencia De Parpadeo	1 Hz
Anchura Global Cad	70 mm
Altura Global Cad	63 mm
Fondo Global Cad	70 mm
Peso Del Producto	0.16 kg

## Ambiente

Grado De Contaminación	2
Certificaciones De Producto	CCC EAC CSA C22-2 No 14 UL 508
Normas	IEC 60947-5-1

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.

<b>Tratamiento De Protección</b>	TC
<b>Temperatura Ambiente De Almacenamiento</b>	-40...70 °C
<b>Temperatura Ambiente De Funcionamiento</b>	-25...50 °C incandescente -25...50 °C LED
<b>Clase De Protección Contra Choques Eléctricos</b>	Clase I en tubo de soporte IEC 61140 Clase II en unidad base IEC 61140
<b>Grado De Protección Ip</b>	IP65 en la base de fijación XVBZ0. IEC 60529 IP66 en unidad base IEC 60529
<b>Grado De Protección Nema</b>	Type 4X interior UL

## Unidades embalaje

<b>Tipo De Unidad De Paquete 1</b>	PCE
<b>Número De Unidades En El Paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	8.0 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	8.0 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	9.3 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	151.0 g
<b>Tipo De Unidad De Paquete 2</b>	S03
<b>Número De Unidades En El Paquete 2</b>	36
<b>Paquete 2 Altura</b>	30.0 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	30.0 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	40.0 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	5.874 kg

## Garantía contractual

<b>Periodo De Garantía</b>	18 months
----------------------------	-----------

## Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO<sub>2</sub>.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtén más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

## Desempeño basándose en el bienestar

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

## Certificaciones y normas

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Raee

En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Perfil De Circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas