

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Monolithic tower lights, Harmony XVG, 60mm, red orange green, steady light, buzzer, aluminium tube mounting foldable bracket, IP40, 24V AC/DC

XVGB3SM

## Principal

gama de producto	Harmony XVGU
tipo de producto o componente	Baliza luminosa monolítica precableada completa
tipo unidad banco indicador	3 unidades iluminadas
Material	PC (UL94 V-2): globo ABS (UL94HB): Módulo de TV Aluminio: tubo
diámetro de montaje	60 mm
nombre de componente	XVG
montaje de dispositivo	Montaje en tubo con soporte abatible
1 tubo de neón	LED continuo rojo LED continuo verde LED continuo ámbar
color de bloque luminoso	Rojo/naranja/verde
tipo de base de banco indicado	Base c zumbador integrado

## Opcionales

Tensión nominal de suministro	24 V CA/CC
sección de cable	0.33 mm <sup>2</sup>
tipo de salida digital	PNP y NPN
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	0.5 kV
consumo de corriente	180 mA
nivel de ruido	85 dB
consumo de potencia en W	4.1 W
frecuencia fundamental	2.64 kHz
peso del producto	0.41 kg

## Ambiente

certificaciones de producto	CE EAC
temperatura ambiente de almacenamiento	-35...70 °C
temperatura ambiente de funcionamiento	-10...50 °C
grado de protección IP	IP40

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

## Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	8.4 cm
Paquete 1 Ancho	13.9 cm
Paquete 1 Longitud	54.3 cm
Peso del empaque (Lbs)	621.0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S06
Número de unidades en el paquete 2	30
Paquete 2 Altura	73.5 cm
Paquete 2 Ancho	60.0 cm
Paquete 2 Longitud	80.0 cm
Paquete 2 Peso	28.0 kg

## Garantía contractual

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

## Environmental Data

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	39 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	7 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0.2 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]	1 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
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

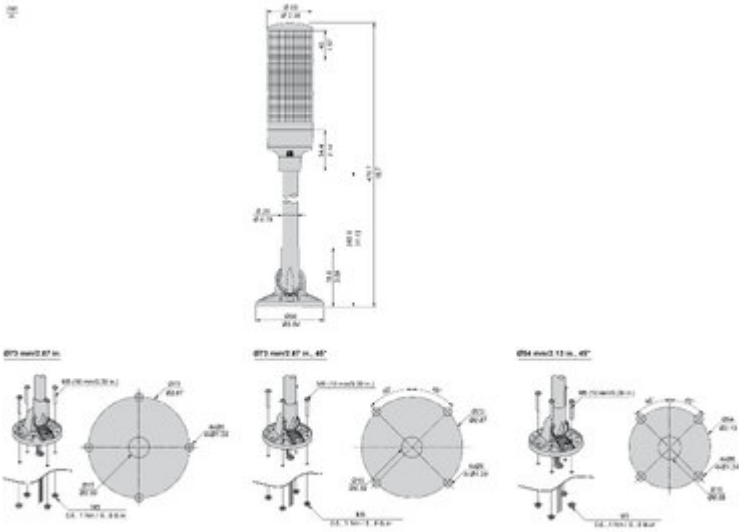
#### Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	9
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
Devolución	NA

Technical Illustration

## Dimensions

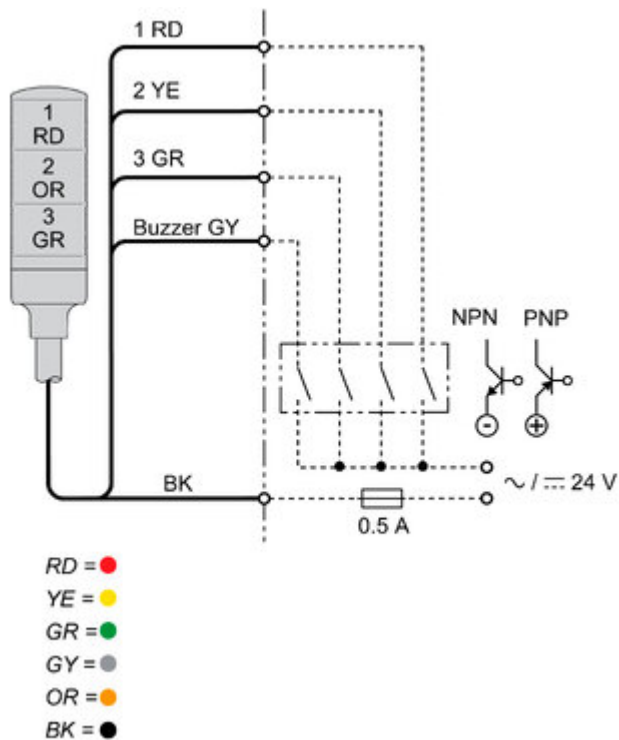
---



Technical Illustration

Wiring diagram

---



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

## Características Easy Harmony XVG

- 

Preensamblado y precableado con código de colores
- 

Zumbador integrado de 85 dB
- 

Visión del estado de la máquina a larga distancia gracias al diseño de lente transparente
- 

Diferentes opciones de montaje para todo tipo de aplicaciones
- 

Menos mantenimiento gracias a los LED

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---

## Beneficios técnicos

Easy Harmony XVG

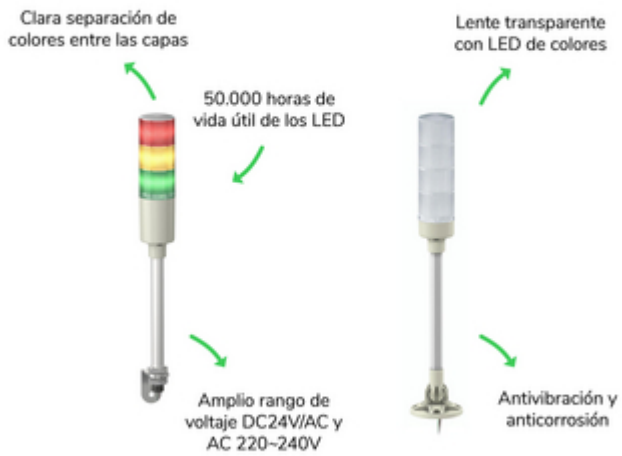


Image of product / Alternate images

Alternative

---

