



Recuerde

Agradecemos su compra!
Por favor, lea el manual de instrucciones antes de la instalación y consérvelo a mano para futuras consultas.



Aplicaciones

Luminaria con disipador térmico de aluminio fundido de alta pureza, alta luminosidad, chip SMD Nichia, con un driver Sosen de corriente constante. Diseño del PCB LED para media y gran altura en industria: producción, almacenes diáfanos con estanterías a media altura, talleres, gasolineras, centros comerciales, mercados, peajes de autopistas y aplicaciones similares, donde sea necesaria una iluminación de emergencia si se produce un corte en el suministro eléctrico.



Resolución de problemas

Problema	Posible Causa	Soluciones
LED no funciona	El cable de red no está conectado	Conecta el cable de red.
	El enchufe queda flojo	Conéctelo firmemente a la toma de corriente.
	El driver del LED tiene una avería	Reemplace el driver con uno nuevo.
La luz LED se enciende y apaga	El chip LED está dañado	Puede ser repararlo solo por Venalsol.
	La salida del driver es anómala	Reemplace el driver con uno nuevo.
	El chip LED tiene una avería	Puede ser repararlo solo por Venalsol.



Garantía

Venalsol garantiza sus productos, dentro de las condiciones generales de suministro, siempre que se trate de un defecto de fabricación o materiales por un periodo de cinco años a partir de la fecha de compra. La garantía consiste en la reparación/sustitución de las partes o conjuntos que se consideren defectuosos. No se aplicará por lo tanto a los artículos que presenten daños como consecuencia de no haber seguido correctamente las instrucciones de uso, o cuando la instalación haya sido realizada por personal no especializado. Así mismo, quedan excluidos los daños ocasionados por uso indebido del aparato y averías producidas en el transporte.

Para realizar una reclamación de garantía, es necesario notificarlo por escrito a su vendedor, aportar factura de compra y cumplir con los demás requisitos de garantía. Una vez recibida la notificación, y comprobado las razones de su mal funcionamiento. Por lo tanto, será necesario la devolución del producto averiado (gastos de transporte) pagados.

1. La decisión de si el producto es defectuoso será tomada por Venalsol, el cual comprobará el mal funcionamiento del producto. Si Venalsol comprueba que el producto es defectuoso, este decidirá si se ha de reparar o reemplazar por uno nuevo. Venalsol se reserva el derecho de utilizar productos nuevos o reparados en el proceso de reparación o sustitución del producto en garantía. El producto que se haya reparado o reemplazado, se garantizará durante el período de garantía original que le quede. El coste de personal y material que se haya incurrido en su sustitución será asumido por la empresa vendedora. La responsabilidad total de Venalsol respecto al producto defectuoso estará siempre limitada al dinero pagado por el comprador por ese producto originalmente.

2. En caso de solicitud previa al envío del producto defectuoso, de un producto en buen estado, con el fin de facilitar las labores de sustitución, Venalsol podrá aceptar suministrarlo y este será facturado. Esta factura será abonada si procede, una vez sea recibo y compruebe el producto supuestamente averiado. De no cumplir los requisitos de garantía, o no recibirse el material averiado, pasados 60 días de la reposición previa, se procederá al cobro de la factura.

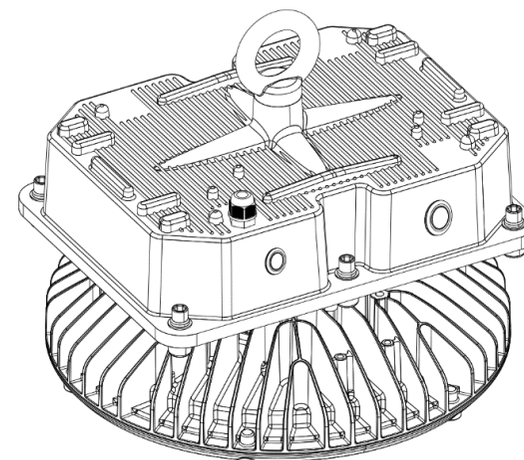
La garantía no cubrirá las siguientes circunstancias:

- Daños causados por fuerza mayor como guerras, revueltas, sabotajes, ciclones, terremotos, inundaciones explosiones, incendios, etc.
- Daños causados por uso inapropiado durante el periodo de entrega, defectos causados por su mal uso, tratamiento erróneo o destrucción de la maquinaria.
- Desmontaje, modificación o mantenimiento inapropiado productos reparados sin autorización del proveedor.
- Daños causados por el comprador o instalador usando cableado de baja calidad o otros componentes no compatibles con el producto.
- Esta garantía no es válida si el producto es usado para propósitos diferentes para los cuales esta originalmente diseñado.



Campana Industrial LED

Manual de instrucciones Con luz de emergencia



Lea detenidamente las instrucciones antes de comenzar a utilizar el producto.

100W - 120W - 150W

Venalsol Smart Light S.L.

C/ Garbí nº15. - Polígono Industrial Palma de Gandía - 46724 - Palma de Gandía
Valencia (España) - Atención al cliente: +34 962 808 219 info@venalsol.com



< FICHA TÉCNICA



Precauciones de conexión.

1. Desconecte el suministro de energía antes de la instalación o del mantenimiento de la luminaria.
2. Es estrictamente obligatorio conectar el cable de tierra (Amarillo/Verde) con el conexionado de tierra de la instalación.
3. No toque la fuente de alimentación cuando la lámpara esté en funcionamiento.
4. Para evitar daños, descargas eléctricas o incendios, no desmonte o reemplace la lámpara (PCB CHIP LED).
5. Para evitar daños, caídas, descargas eléctricas o incendios, por favor no modifique o reemplace los accesorios originales por otros que no lo sean, sin consultar y estar autorizado por Venalsol con anterioridad.
6. Sólo personal cualificado puede realizar la sustitución o instalación de la luminaria y asegúrese de que sigue las instrucciones del manual. Si la instalación no se realiza adecuadamente, puede causar caídas, descargas eléctricas, incendios u otros daños.
7. Desconecte el suministro de energía si sale humo o produce olor, ya que podría producirse un incendio o descarga eléctrica.
8. Consulte a personal cualificado para la inspección y mantenimiento de la lámpara.
9. Si el cableado propio de la luminaria está dañado, sólo puede ser reemplazado por Venalsol.



Normativa aplicable



Ha pasado los test y verificaciones necesarios para la obtención del Marcado CE. Este producto cumple con los estándares de aplicación sobre Baja Tensión (LVD) 2014/35/EU: EN60598-1:2015+A1:20018, EN60598-2-22:2014, EN60598-2-24:2013, EN60598-2-1:1989, EN62031:2008+A1:2013+A2:2015, EN62471:2008, EN62493:2015 y Compatibilidad Electromagnética (EMC)2014/30/EU: EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN61547:2009, EN55015:2013.



Este símbolo indica que el producto al final de su vida útil deberá eliminarse por separado de los demás desechos, puesto que se identifica como un aparato de uso eléctrico o electrodoméstico según el Real Decreto 219/2013). Por lo tanto, al final del uso, deberá hacerse cargo de entregar el producto a un centro de recogida selectiva o a un gestor de residuos autorizado. Venalsol está registrado en el Registro Nacional de Aparatos Eléctricos y Electrónicos con número de inscripción registral 3493 y se encuentra adherida a un Sistema de Gestión de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos para los productos con la categoría de "aparatos de alumbrado".



Las luminarias LED Venalsol son respetuosas con el Medio Ambiente. No contienen mercurio y los componentes electrónicos utilizados cumplen con lo establecido en la normativa RoHS de transposición al Real Decreto 219/2013. (directiva RoHS 2011/65/UE con modificación (UE) 2015/863).



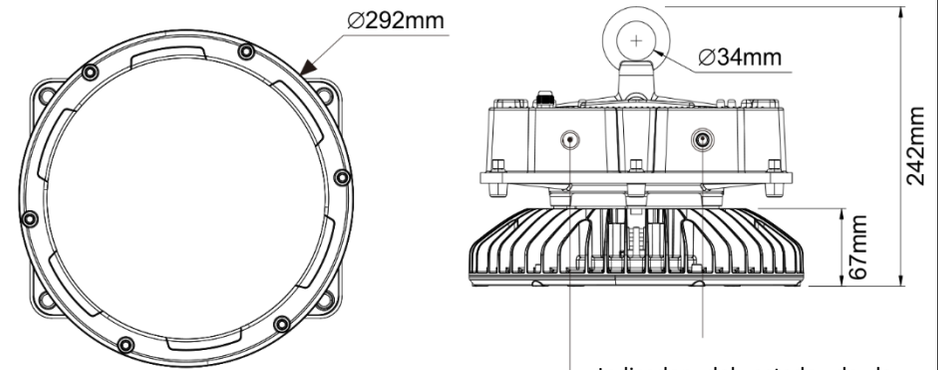
Parámetros Técnicos

Especificaciones del producto	100W	120W	150W
Voltaje de entrada	AC100-277V 50/60Hz Clase I (Necesita toma de tierra)		
CRI	Ra80		
Ángulo del Haz de Luz	120°, 90°, 50°		
Dimensiones	Ø292 x 242mm		
Peso neto de la luminaria	6.5 ± 0.3kg	6.5 ± 0.3kg	6.5 ± 0.3kg
Clasificación IP	IP65		
Factor de potencia	>0.92		
Vida útil	≥50000Hrs (LM70 @ 35°C)		
Parámetros de funcionamiento	Temperatura: 0 ~ +40°C Humedad: 15%~90%RH		
Duración de la batería	3 horas (LED EMERGENCIA 8W)		
Batería	3000mA 9.6V		



Instrucciones de Instalación

Dimensiones e instalación de la luminaria mediante argolla.



Interruptor para desactivar el modo de emergencia.

Indicador del estado de la carga (si está cargando o no) y botón de testeo.

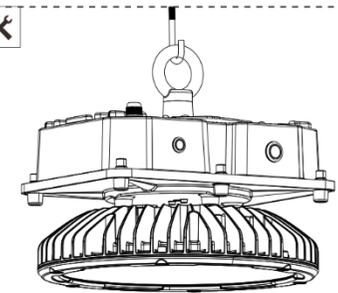
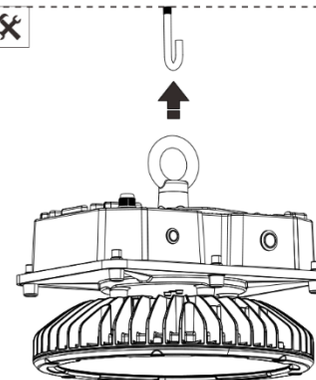


Diagrama de cableado

