

PAS164S  
16W - 4000K

**PRILED**  
by PRITEC

**GARANTÍA:** PRITEC electronics declara garantizar sus productos ante los consumidores (26/1984) contra todo defecto de fabricación en materiales, diseño y fabricación de acuerdo con la ley de garantías de bienes de consumo (1/2007) hasta 2 años.

Para la validez de la garantía otorgada por PRITEC será necesaria la entrega de la factura original de compra del producto. El plazo de garantía comienza en el momento de la compra del Producto realizada por el Usuario final.

Esta garantía no cubre los siguientes daños:

- Daños originados por el desgaste normal del equipo.
- Daños y defectos debidos al mal o negligente uso del equipo.
- Daños o defectos producidos por el desmontaje, la reparación, la alteración o modificaciones realizadas sin autorización previa del fabricante, o por persona no autorizada.
- Daños o defectos producidos por el uso erróneo, abuso, negligencia, instalación, alteración o accidente cualquiera que sea la manera en que se haya causado.
- Daños o defectos ocasionados por el derramamiento de alimentos o líquidos, corrosión, moho o la aplicación de tensión o corriente incorrecto, así como armónicos superiores en tensión al 10% o en corriente al 20%.
- Defectos o daños ocasionados por causa mayor o fortuita.

Esta garantía será nula y sin efecto si cualquier término contenido en esta garantía se ha alterado modificado de cualquier manera sin el consentimiento anteriormente escrito de PRITEC.

Si el producto es devuelto a PRITEC después de la expiración del periodo de la garantía, las tarifas normales.

Solo los consumidores pueden beneficiarse de la garantía legal. Los consumidores son personas físicas o jurídicas que hayan adquirido un producto para un uso no relacionado con una actividad comercial, empresarial o profesional. Por lo tanto, el producto o los productos descritos en una factura en la que se indique el N.I.F. de una sociedad o de un profesional con objeto de reclamar/deducirse el IVA aplicable no tienen derecho a beneficiarse de la garantía legal.

La garantía de los productos PRITEC queda al amparo de lo dispuesto en el Real Decreto 1/2007, de 16 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios y otras leyes complementarias, siendo ésta aplicable en todo aquello que por omisión involuntaria no conste en el texto de este documento.

**GUARANTEE:** The validity of the guarantee starts from the purchasing date certified by the seller's stamp and expires after 12 months even if the device has not been used. The guarantee covers all the replacements or repairs due to electrical material or manufacturing defects (except components subject to wear). The guarantee has no validity if the device has been improperly used or tampered with.

#### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO.

Gracias por adquirir este producto. Por favor, compruebe que en esta caja se encuentran todos los componentes, en caso contrario, contacte con su distribuidor.

#### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD.

Cuando utilice aparatos eléctricos existen una serie de precauciones básicas de seguridad que se deben seguir, incluidas las siguientes:

#### ¡ATENCIÓN! LEER COMPLETAMENTE LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR. MANTENER ALEJADO DEL AGUA.

- En todo aparato eléctrico, las partes eléctricas pueden tener tensión acumulada, por tanto no desmonte ni manipule el interior del aparato.
- Toda instalación debe ser realizada por un profesional cualificado.
- No ponga o almacene el aparato en un lugar donde se pueda caer.
- Si quiere guardar el aparato, protéjalo en su embalaje original.
- No lo sumerja en líquidos ni lo sitúe sobre una superficie húmeda.
- Si el aparato cae en el agua desconéctelo inmediatamente, no meta la mano en el agua.

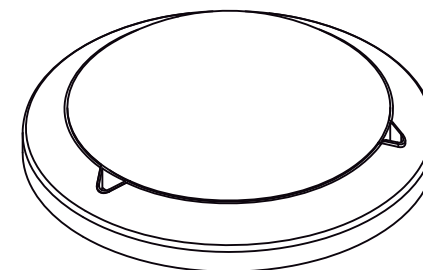
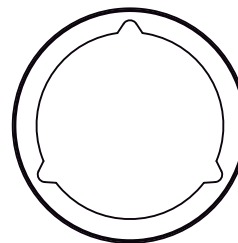
#### ADVERTENCIA:

- Para reducir el riesgo de quemaduras, electrocución, fuego, o daño a personas;
- Usar el aparato sólo para la aplicación que se describe en este manual.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el servicio de asistencia técnica, por el fabricante o por personal cualificado.
- Nunca utilice este aparato si el cable de alimentación o la clavija están deteriorados, si no funciona correctamente, si ha sido mojado, dañado o sumergido dentro del agua. Remita el aparato al servicio técnico para su examen y reparación.
- Mantenga el cable de alimentación alejado de superficies calientes.
- No envolver el cable alrededor del aparato.
- No lo use en exteriores.

ADJUNTAR FACTURA / RECHNUNGSKOPIE BEILEGEN / JOINDRE FACTURE  
ENCLOSEPURCHASE INVOICE / ALLEGARE FATTURA

GARANTÍA GARANTIE GARANTIEE WARRANTY ΕΓΓΥΗΗ GARANZIA GARANTIA	FECHA / DATUM / DATE DATE / ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ DATA / DATA	COMPRADOR / KÄUFER ACHETEUR / BUYER / Αγοραστής COMPRATORE / COMPRADOR
	24/12 MESES 24/12 MONAT 24/12 MOIS 24/12 MONTHS 24/12 μήνες 24/12 MESI 24/12 MESS	DIRECCIÓN / ANSCRIPT / ADRESSE / ADDRESS κατεύθυνση / INDIRIZO / DIREÇÃO
PAS164S	SELLO VENDEDOR / ATEMPEL DES VERKAUFERS CACHET DU REVENDEUR / SELLER'S STAMP / Αστυμφο TIMBRO RIVENDITORE / CARIMBO DO REVENDEDOR	
Avda. de la Electrónica, s/n 03409 · Canyada de Biar · ALACANT · SPAIN Tel. 902 88 66 98 · Fax. 902 87 64 87 Tel. (+34) 965 82 00 02 · Fax. (+34) 965 82 04 49		

Aplique LED con sensor microondas.  
LED Microwave sensor fixture.



#### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- El fabricante aconseja un uso correcto de los aparatos de iluminación, por lo tanto, siga siempre estas instrucciones para un correcto y seguro funcionamiento de la luminaria y consérvelas para futuras consultas.
- Desconecte el fluido eléctrico siempre antes de comenzar la instalación, mantenimiento o reparación y asegúrese de no tener tensión en la zona de trabajo
- En caso de duda, consulte a un electricista cualificado. Asegúrese de instalar la luminaria siempre según las normas pertinentes.
- Instale el producto siempre fuera del alcance de los niños.
- Para limpiar la luminaria, use un paño seco y limpio y no emplee disolventes o sustancias abrasivas.
- Este producto solo debe instalarse en interiores.
- Este producto ha sido diseñado, fabricado y probado de acuerdo con las normas europeas de seguridad.
- Cualquier daño debido al uso en condiciones extremas (zonas de costa, industria, entorno corrosivo...) no están bajo las condiciones de esta garantía. El periodo de garantía comienza en la fecha de compra y sólo será válido previa presentación de la factura. La garantía expira si el aparato no es instalado siguiendo estas instrucciones. El fabricante declina toda responsabilidad por daños causados o como resultado de un uso indebido o una instalación incorrecta del producto.

#### Características técnicas:

Tensión de entrada: 230v  
Frecuencia de entrada: 50 - 60Hz

Potencia: 16w

Temperatura de color: 4000K  
Luminosidad: 1400Lm

Dimensiones: 295x95mm

Peso: 1.1Kg



**ATENCIÓN:**  
La seguridad de este aparato se garantiza sólo cumpliendo las siguientes instrucciones, por ello, es necesario conservarlas.



**WARNING:**  
The safety of this fixture is guaranteed only following this instructions, remember to keep them.



**PRECAUCIÓN:**  
Algunas partes de este producto presentan bordes afilados. Tenga cuidado durante su manipulación y tome las medidas necesarias para evitar daños.



**CAUTION:**  
Some parts of this product have sharp edges. Be careful in handling and take necessary measures to prevent damages.

**PRITEC**  
GROUP

www.pritecgroup.com · pritec@pritecgroup.com

Tel. 902 88 66 98 · Fax. 902 87 64 87  
Tel. (+34) 965 82 00 02 · Fax. (+34) 965 82 04 49  
Avda. de la Electrónica, s/n  
03409 · Canyada de Biar  
ALACANT · SPAIN



**Aplique LED con sensor microondas.  
LED Microwave sensor fixture.**

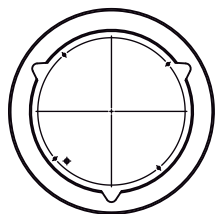


**INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN**

- Extraiga el aplique de su embalaje.

-Recorte la parte inferior de la caja que contiene la plantilla de instalación por la línea de puntos. *¡Atención, es imprescindible instalar la luminaria a través de los orificios marcados, nunca perforando la base directamente al techo!*

- Realice, sobre la plantilla de cartón, los 4 orificios para los tornillos, teniendo en cuenta la posición en la que quedarán los cables así como del logotipo.



- Apoye la plantilla en la superficie donde se quiera fijar la luminaria.

- Marque, a través de la plantilla, los puntos donde irán los orificios para atornillar.

- Taladre orificios de 6mm en las marcas.

- Coloque, en los taladros, los tacos incluidos en el kit de instalación.

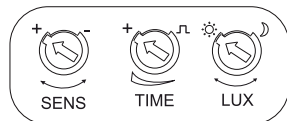
- Atornille la base teniendo la precaución de pasar los cables por el orificio correspondiente y empleando la junta sellante de goma.

**⚠ ATENCIÓN:**  
La seguridad de este aparato se garantiza sólo cumpliendo las siguientes instrucciones, por ello, es necesario conservarlas.

**⚠ PRECAUCIÓN:**  
Algunas partes de este producto presentan bordes afilados. Tenga cuidado durante su manipulación y tome las medidas necesarias para evitar daños.

**INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN**

**REGULACIÓN DEL SENSOR**



Tenga en cuenta que los potenciómetros de regulación del sensor son muy sensibles por lo que la más mínima modificación, repercutirá en el funcionamiento de la luminaria.



**SENS:** Regula la sensibilidad del sensor, a menor sensibilidad, más cerca habrá que estar del equipo para que se active. Con el aplique instalado a 2.5m de altura, SENS al mínimo implica un radio aproximado de 1m y al máximo de 10m.



**TIME:** Regulación del tiempo de encendido entre 10 segundos (-) y 12 minutos (+). Ajústela a su conveniencia.



**LUX:** Permite que la luminaria se encienda solo de noche o día y noche. Varíe el parámetro hasta conseguir el funcionamiento deseado. Esta opción es muy sensible, cualquier cambio en el dial repercutirá en gran variación ante la luz recibida.

**⚠ WARNING:**  
The safety of this fixture is guaranteed only following this instructions, remember to keep them.

**⚠ CAUTION:**  
Some parts of this product have sharp edges. Be careful in handling and take necessary measures to prevent damages.

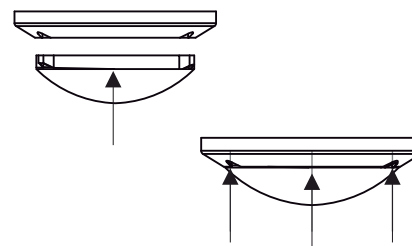
**Aplique LED con sensor microondas.  
LED Microwave sensor fixture.**



**INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN**

- Una vez regulado aproximadamente el sensor a su gusto sin tensión, conecte el cable de alimentación a la regleta dispuesta para ello, asegurándose de aprisionar el cable mediante la pieza de sujeción entre la regleta y el orificio de entrada de cables.

- Cierre la luminaria con el difusor mediante el juego de tornillos suministrado. Recuerde intercalar la arandela de goma entre el difusor y la base, a través del tornillo.



- Conecte de nuevo el fluido eléctrico y pruebe el correcto funcionamiento y regulación.

- Si necesita realizar algún nuevo ajuste, desconecte el fluido eléctrico, abra el difusor y modifique los parámetros del sensor. Cierre de nuevo el difusor y conecte nuevamente el fluido eléctrico. Repita estos pasos hasta conseguir el resultado deseado.

**⚠ ATENCIÓN:**  
Durante el proceso de ajuste del sensor, evite mirar directamente a la luminaria para no deslumbrarse.

**⚠ PRECAUCIÓN:**  
Algunas partes de este producto presentan bordes afilados. Tenga cuidado durante su manipulación y tome las medidas necesarias para evitar daños.

**ESPECIFICACIONES DEL SENSOR**

- Tensión de entrada: 220 / 240 V AC
- Frecuencia de entrada: 50Hz
- Frecuencia del sensor: 5.8 GHz
- Carga máxima del sensor: 16W
- Potencia transmitida: <0.2mW
- Rango de temporizado: entre 10 segundos y 12 minutos.
- Ángulo de detección: 360°
- Rango de detección: radio de 1 a 10m ajustable. (calculado a 2.5m de altura)
- Rango de luminosidad: Entre 10 y 2000 Lux (ajustable)
- Consumo en reposo: <0.9W
- Altura aconsejada de instalación en techo: Entre 2 y 3.5m

**ESPECIFICACIONES DEL APLIQUE**

- Flujo lumínico: 1000Lm
- Peso: 1.03Kg
- Nº de chips: 96 unidades modelo 5050
- Dimensiones: 297 mm de diámetro, 98.5mm de altura.

**⚠ CAUTION:**  
Some parts of this product have sharp edges. Be careful in handling and take necessary measures to prevent damages.