

PFL8045
80W - 4500K

PFL9945
100W - 4500K

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

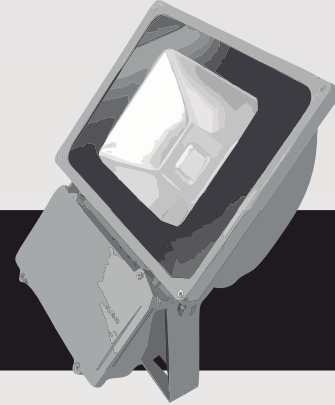
GARANTÍA GARANTIE GARANTIEE WARRANTY ΕΓΓΥΗΣΗ GARANZIA GARANTIA	FECHA / DATUM / DATE DATE / ημερομηνία DATA / DATA	COMPRADOR / KÄUFER ACHETEUR / BUYER / αγοραστής COMPRATORE / COMPRADOR
	DIRECCIÓN / ANSCRIFT / ADRESSE / ADRESS κατεύθυνση / INDIRIZO / DIREÇÃO	
24/12 MESES 24/12 MONAT 24/12 MOIS 24/12 MONTHS 24/12 μήνας 24/12 MESI 24/12 MESS	SELLO VENDEDOR / ATEMPEL DES VERKAUFERS CACHET DU REVENEDEUR / SELLER'S STAMP / ένσημο TIMBRO RIVENDITORE / CARIMBO DO REVENEDEDOR	
PFL8045 PFL9945	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	



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





Proyector LED de Alta Potencia *High Power LED Spotlight*

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

-No limpiar las partes internas del aparato. Si es necesario, hacerlo con un paño seco.

-Asegurarse de que la superficie donde se va a colgar puede soportar una carga igual o superior a 1kg/cm².

-Desconectar el fluido eléctrico en el lugar de la instalación y asegurarse de no tener tensión en la zona de trabajo.

-Apoyar el asa del proyector sobre la superficie donde se vaya a fijar y realizar dos marcas a través de los orificios de los extremos.

-Realizar en las marcas dos orificios de 8mm para colocar el tirafondo provisto en el kit de instalación.

-Atornillar el asa del proyector a la superficie utilizando los tornillos DIN-571 junto con las arandelas del kit de instalación.

-Este proyector cuenta con dos drivers independientes, los cuales pueden conectarse directamente a la red eléctrica, a través de un sensor o combinados.

CONEXIÓN TIPO 1 (Instalación en interior)

-Conectar directamente la toma de alimentación Schuko en una toma de corriente Schuko.

CONEXIÓN TIPO 2 (Instalación en interior)

- 1.-Cortar el cable según la longitud necesaria en cada caso.
- 2.-Pelar 5 cm del la manguera sin cortar el aislante de los conductores internos.
- 3.-Pelar 1 cm de funda de cada conductor.
- 4.-Conectar el cable amarillo-verde a la toma de tierra de la red eléctrica.
- 5.-Conectar el cable azul al neutro de la red eléctrica.
- 6.-Conectar el cable marrón a la fase de la red eléctrica.
- 7.-Aislar las conexiones según normativa eléctrica.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

CONEXIÓN TIPO 3 (Instalación exterior)

-Para instalaciones exteriores hacer uso de los prensaestopas y manguera de alimentación adecuados, asegurándose en todo momento de estar cumpliendo la normativa eléctrica.
(ITC-BT-09)

- 1.-Quitar los 4 tornillos de la tapa trasera y abrirla.
- 2.-Sustituir el prensaestopas y la manguera.
- 3.-Introducir el cable de alimentación a través del prensaestopas, desde el exterior de la tapa hacia el interior, de forma que las conexiones queden en el interior de la misma.
- 4.-Conectar la toma de tierra de la red eléctrica a la carcasa del proyector.
- 5.-Conectar el neutro de la red eléctrica al cable "N" del driver .
- 6.-Conectar la fase de la red eléctrica al cable "L" del driver.
- 7.-Volver a montar la tapa trasera.
- 8.-Apretar el cierre del prensaestopas.

Uso de la función doble potencia.

Este proyector cuenta con dos drivers en su interior, lo que le permite hacer uso de la función de doble potencia.

Esto le permite escoger entre 3 configuraciones diferentes, 0w (apagado), 40w (un de los dos drivers conectado), y 80w (ambos drivers conectados), en el caso del PFL8045. Mientras que en el caso del PFL9945 serian 0w,50w y100w.

Ejemplo típico:

Almacén con sensor.
Permanentemente conectado en 40w(o 50w) y controlada mediante sensor de movimiento se activa el otro driver y el proyector ilumina al 100%. Cuando no hay uso, el consumo se reduce al 50%.



ATENCIÓN:

La seguridad de este aparato se garantiza sólo por 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.