

PROYECTOR OPTIPRO C2

50W / 80W / 135W / 180W / 210W / 240W / 300W
220-240VAC 50/60Hz, -20°C~+40°C, CLASE I, IP66

• PRECAUCIONES / PRECAUTIONS

ESP



Estimado cliente, en primer lugar le agradecemos su compra y la confianza depositada en nuestra marca. Por favor lea con atención este manual antes de proceder con la instalación y consérvelo en lugar seguro.

- Desconecte el suministro eléctrico antes de iniciar la instalación.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.
- No sumerja este producto en agua y no lo manipule con las manos mojadas.
- No golpee el producto.
- No instale el producto cerca de fuentes de calor.
- No manipule el producto cuando esté en funcionamiento y déjelo enfriar antes de tocarlo con las manos.
- La inadecuada manipulación de los componentes o de la propia luminaria podría dañar su correcto funcionamiento, quedando anulada la garantía del fabricante. No abra la luminaria bajo ningún concepto. En caso de avería contacte con su proveedor.
- La instalación del producto debe realizarse por un instalador autorizado conforme al reglamento electrotécnico de baja tensión de 2002. En particular es de obligado cumplimiento la ITC BT09-4 de este reglamento ya que la garantía no cubre los posibles daños producidos por sobretensiones en luminarias sin protectores de sobretensión.
- Los cables que se suministran con la luminaria no pueden ser reemplazados. Si alguno de estos cables sufre daños, la luminaria debe de ser sustituida.
- La fuente de luz de esta luminaria es no reemplazable. Cuando la fuente de luz alcance el final de su vida, se debe sustituir la luminaria completa.
- El bloque de conexión no se incluye.
- Esta luminaria es clase I y requiere siempre conexión a tierra.
- No instale el producto si observa que está dañado por el transporte o la manipulación.

Deshágase del producto adecuadamente. Este proyector no debe ser eliminado junto con otros desechos domésticos. Para evitar dañar el medioambiente o la salud de las personas, recicle este producto adecuadamente facilitando un reciclado sostenible y responsable de los recursos materiales. Deshágase de sus residuos a través de los sistemas de recogida o de su distribuidor habitual.

ENG

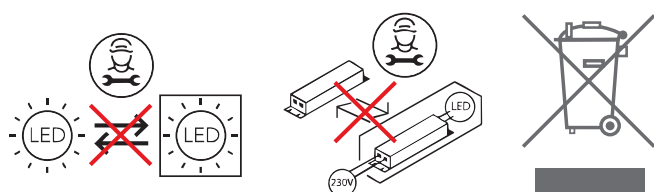


Dear customer, first of all we thank you for your purchase and for the trust placed in our brand. Please read this manual carefully before proceeding with the installation and keep it in a safe place.

- Disconnect the power supply before starting the installation.
- Keep the product out of reach of children.
- Do not immerse this product in water and do not handle it with wet hands.
- Do not strike the product.
- Do not install the product near heat sources.
- Do not handle the product while it is operating and allow it to cool down before touching it.
- Improper handling of the components or of the luminaire itself may damage its correct operation, resulting in the manufacturer's warranty being void. Do not open the luminaire under any circumstances. In case of malfunction, contact your supplier.
- The installation of the product must be carried out by an authorized installer in accordance with the 2002 Low Voltage Electrotechnical Regulation. In particular, compliance with ITC BT09-4 of this regulation is mandatory, as the warranty does not cover possible damage caused by overvoltage in luminaires without surge protectors.
- The cables supplied with the luminaire cannot be replaced. If any of these cables are damaged, the luminaire must be replaced.
- The light source of this luminaire is non-replaceable. When the light source reaches the end of its life, the entire luminaire must be replaced.
- The connection block is not included.
- This luminaire is Class I and always requires grounding.
- Do not install the product if you notice that it is damaged due to transport or handling.

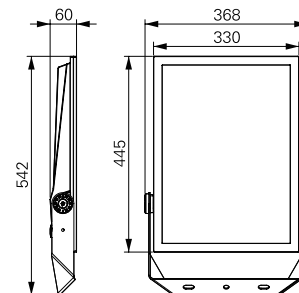
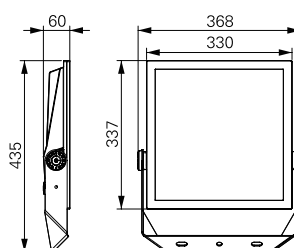
Dispose of the product properly.

This floodlight must not be disposed of with other household waste. To avoid harming the environment or human health, recycle this product responsibly, ensuring sustainable and proper recovery of material resources. Dispose of your waste through appropriate collection systems or through your usual distributor.



50W - 80W - 135W

180W - 210W - 240W - 300W



• INSTRUCCIONES DE MONTAJE / ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Antes de la instalación:

- Si al abrir el embalaje observa algún daño, póngase en contacto con el punto de venta de manera inmediata.
- No instale el producto si sospecha que está defectuoso.
- Desensamblar o intentar reparar el producto invalida la garantía.

Procedimiento de instalación:

- Asegúrese que la alimentación esté apagada antes de la instalación.
- Usando la lira como plantilla, realice dos agujeros en la superficie sobre la que va a instalar el proyector. Inserte dos tacos acordes con el material de la superficie de montaje.
- La lira se presenta con un ángulo de inclinación que permite el montaje del proyector sin necesidad de retirarla. Asegure el proyector a la pared mediante dos tornillos de la misma medida que los tacos utilizados. Asegúrese de utilizar tornillería acorde al peso de cada modelo.
- Gire la luz para ajustar el ángulo de iluminación necesario.
- Realice la conexión mediante un conector IP68 para garantizar la estanqueidad del conjunto.

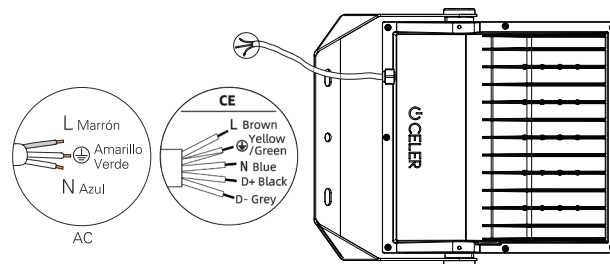
Before installation:

- If you notice any damage when opening the packaging, contact the point of sale immediately.
- Do not install the product if you suspect it is defective.
- Disassembling or attempting to repair the product voids the warranty.

Installation procedure:

- Make sure the power supply is switched off before installation.
- Using the bracket as a template, drill two holes in the surface where the floodlight will be installed. Insert two wall plugs suitable for the mounting surface material.
- The bracket is supplied with an inclination angle that allows the floodlight to be mounted without removing it. Secure the floodlight to the wall using two screws of the same size as the wall plugs used. Ensure that the screws are appropriate for the weight of each model.
- Rotate the light to adjust the required lighting angle.
- Make the electrical connection using an IP68 connector to ensure the watertightness of the assembly.

• DIAGRAMA DE CONEXIÓN / WIRING DIAGRAM



• MONTAJE DE LA LIRA / BRACKET ASSEMBLY

