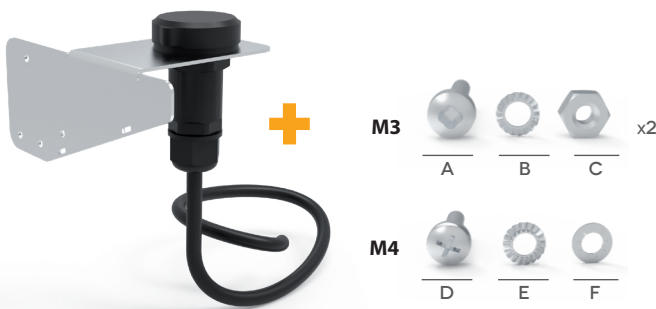


ADAPTADOR NODO ZHAGA PARA PROYECTORES FLEX/ONE/MINI E4

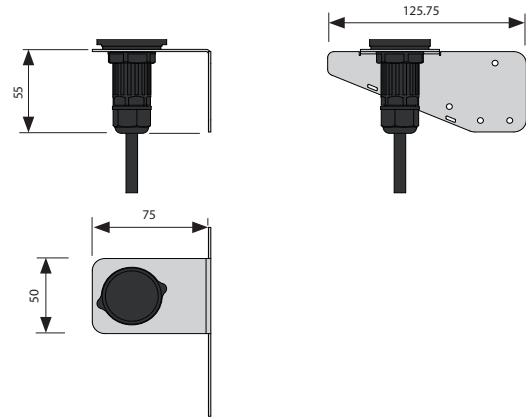
REF. 690340

CARACTERÍSTICAS, FUNCIONALIDADES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONTENIDO DE LA CAJA



DIMENSIONES



OPCIONES DE MONTAJE

Opciones de Montaje

1. Montaje proyectores soporte inferior

Para posiciones donde la base del proyector se encuentra en horizontal hacia el suelo, debemos de colocar el soporte siguiendo las indicaciones de la imagen 1.

2. Montaje proyectores soporte superior /techo

Para posiciones donde la base del proyector va colgada, tendremos que tener en cuenta que la base de anclaje **no puede ser mayor que la base del proyector**, ya que chocaría con el soporte zhaga. Colocar el soporte como se indica en la imagen 2.

3. Montaje proyectores soporte lateral

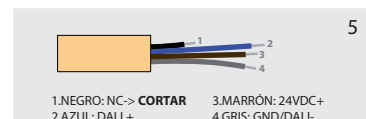
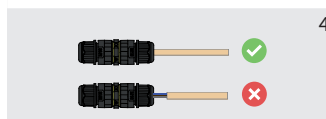
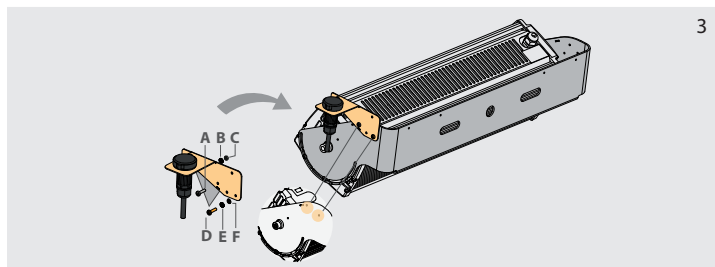
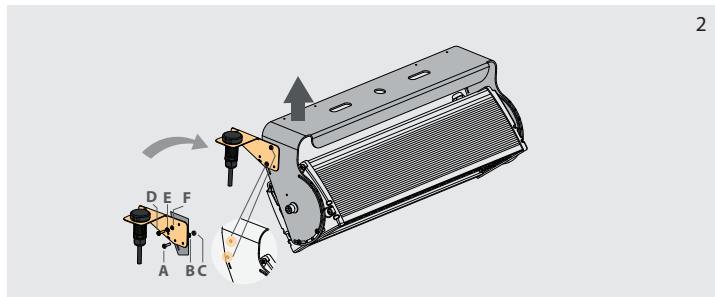
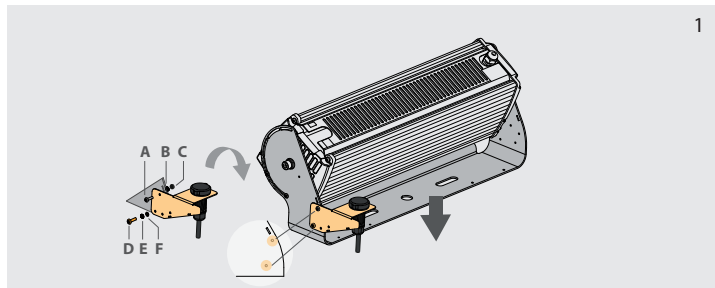
Para situaciones donde la base del proyector está en posición vertical, la posición del soporte zhaga será como se indica en la imagen 3.

4. Conexión proyectores

La conexión del módulo se debe realizar utilizando el conector macho hembra TH391(A) IP68 suministrado y apretando sus tornillos adecuadamente. El diámetro admisible de los cables es: Ø6mm-Ø10.5mm (imagen 6). Los cables deben de estar introducidos totalmente en el mismo (ver imagen 4).

5. Características cable conector Zhaga

Para realizar el conexionado del conector zhaga con el proyector, ver los cables y sus características en la imagen 5.



Nota 1: En los tornillos de M4 las arandelas se colocarán por delante del soporte.
Nota 2: En los tornillos de M3 la arandela y la tuerca se colocarán por detrás del soporte y del brazo del proyector.

