

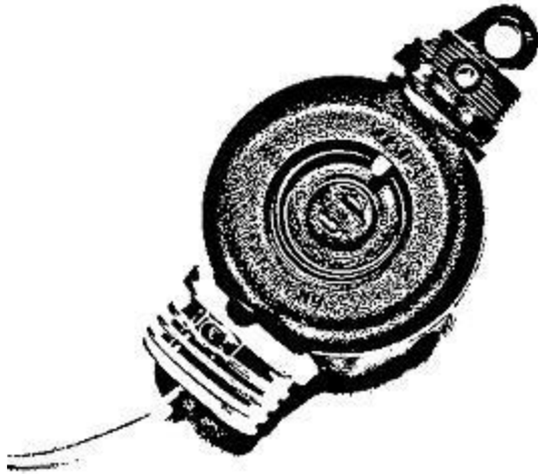


En el embalaje encontrarás:

- Dos perfiles de aluminio cableados en paralelo con los ganchos para colgar los kits y los conectores macho hembra Wago.
- Cuatro poleas o easy rolls para colgar los perfiles de aluminio a la estructura de tu indoor.
- 4 kits montados con soporte para colgar y un conector aéreo macho Wago.
- Un driver de 200w Sosen regulable
- 4 protectores para el CoB instalados en los holders
- 4 reflectores de 80 grados
- Un cable de alimentación con clavija Schuko de 2 metros de longitud.
- Dos regletas de conexión pequeñas.
- Una caja de conexión de tres polos para conectar el driver y el cable con clavija Schuko.

Paso 1

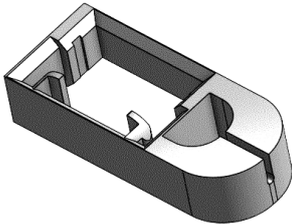
Con una abrazadera, cable, cuerda o material similar situar las poleas en el lugar que van a sujetar los perfiles. Tres en el tubo del fondo de la estructura del indoor y tres en el tubo de entrada de la estructura del indoor.



Las poleas se cuelgan por la parte superior, quedando el cordón de nylon en la parte inferior. Dejarlas orientadas con la palometa para apretar y aflojar el cordón mirando hacia la entrada del indoor. Una abrazadera es la forma más fácil de colgarlas.

Paso 2

Colgar los perfiles de las poleas. En los laterales de los perfiles hay dos piezas que están destinadas a este fin.



En la parte superior de esta pieza hay una ranura que conduce a una cavidad interna. Estirando un poco el cordón de la polea para que el nudo que hace de tope quede a la vista, pasamos el cordón por la ranura de la

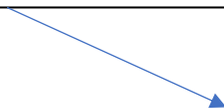
Una vez el nudo del cordón está alojado en la cavidad interna de la pieza apretamos la palometa de la polea para que no pueda bajar el perfil.

Se realiza este paso con los tres perfiles y los dejamos ya en su sitio definitivo. Uno en el medio y los otros dos a 40 cm a izquierda y derecha.

Paso 3

Colgar los kits de los ganchos en las piezas con los conectores hembra Wago. Se pueden desplazar a izquierda o derecha sobre el perfil según convenga por la disposición de las plantas. Pero para el montaje se recomienda dejarlas en la situación original.

Conector aéreo Wago macho





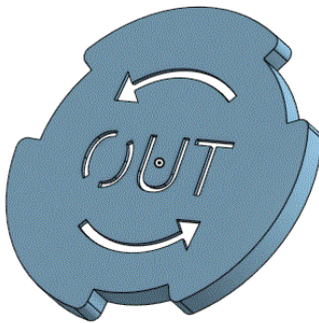
Soporte para colgar el kit en la barra

Los kits tienen un soporte para colgarlos, hay que hacer coincidir el agujero del soporte con el gancho de la pieza en el perfil de aluminio. Una vez el kit está en su sitio introducimos el conector aéreo Wago macho en el conector hembra Wago del perfil hasta que haga un clic y quede bien sujeto.

Con este paso la instalación eléctrica de los kits y los perfiles ya está terminada.

Quitar los protectores de los holders con un breve giro en sentido de las flechas para proceder con el paso 4

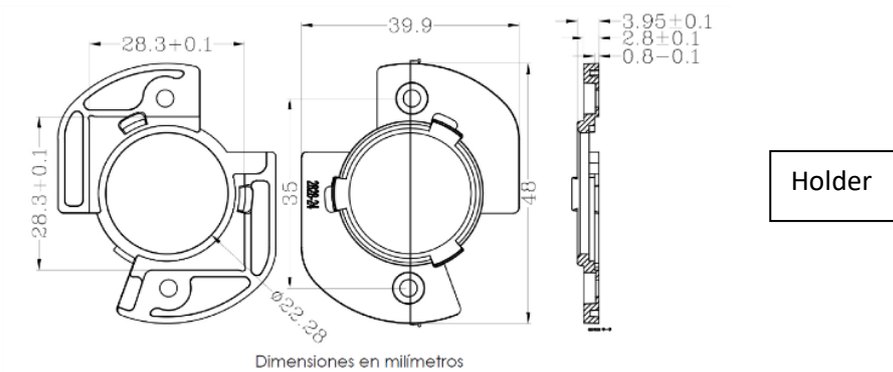
Estos protectores son muy útiles para proteger el CoB cuando no se está utilizando. En caso de dejar el equipo un tiempo parado aconsejamos volverlos a poner.



Protector del CoB

Paso 4

Colocar los reflectores en los holders de los kits. Los holders tienen tres pestañas, y los reflectores tres huecos. Simplemente hay que hacer coincidir las pestañas con los holders, encajarlas y hacer un leve giro para que queden sujetos.



Paso 5

Colocar el driver con bridas o el material que se disponga en el tubo superior de la estructura del indoor de la entrada. Es el lugar más fácil para cablearlos y para regularlos en un futuro.

Paso 6

Conexión de los perfiles al driver. Desenrollar los cables de cada perfil (miden 1.5 metros, el azul es el negativo y el marrón el positivo). Poner una regleta de conexión pequeña en los cables de salida del driver (los que están en la parte del driver que pone OUT, el azul es el negativo y el marrón el positivo). Conectamos positivo del driver con el positivo del perfil, y el negativo del driver con el negativo del perfil. Repetimos la operación con los tres perfiles y los tres drivers.

¡HAY QUE ASEGURARSE MUY BIEN DE QUE NO HEMOS CONFUNDIDO LOS CABLES DE SALIDA DEL DRIVER CON LOS DE ENTRADA DE LA CORRIENTE DE LA RED ELECTRICA AL DRIVER. SI SE CONECTAN AL REVÉS EL DRIVER PUEDE ESTROPEARSE Y NO FUNCIONAR!

LOS CABLES DE SALIDA ESTÁN EN LA PARTE DEL DRIVER QUE PONE 'OUT', Y LOS DE ENTRADA DE LA RED ELÉCTRICA PONE 'IN'

Paso 7

Conexión del driver a la red eléctrica. Para ello utilizamos al caja de conexión de tres polos. En un extremo de la caja conectamos los tres polos del cable IN del driver, y en el otro los tres polos del cable con la clavija. Una vez conectados los polos enchufamos la clavija en el enchufe y la instalación está terminada.

En el driver que ha quedado en el medio ponemos en los cables de entrada (parte IN del driver) la regleta de conexión grande. Al polo azul de la regleta grande llevamos los cables azules de los otros drivers, y al polo marrón de la regleta grande llevamos los cables marrones de los otros drivers. Todos los cables de los drivers tienen que estar en el mismo lado de la regleta, dejando el otro lado de la regleta libre para conectar ahí el cable de alimentación.

Paso 8

Conectar el cable de alimentación al lado de la regleta de conexión entre los drivers que ha quedado libre y conectar a un enchufe de la red eléctrica. El proceso de instalación ha finalizado.