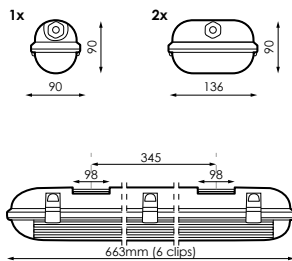
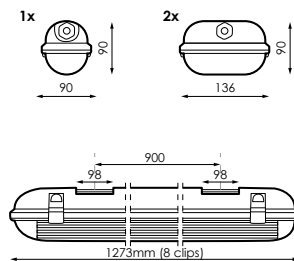


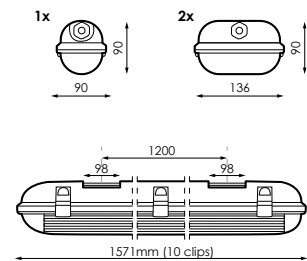
CODIGO	P	LÁMPARA	DIMENSIONES	ESQUEMA
998871	1x	ecTUBE LED 600mm	660 x 90 x 90mm	1 (Sin polaridad)
975148	1x	ecTUBE LED 1.200mm	1.270 x 90 x 90mm	1 (Sin polaridad)
975155	1x	ecTUBE LED 1.500mm	1.570 x 90 x 90mm	1 (Sin polaridad)
379991	1x	ecTUBE LED 600mm	660 x 136 x 90mm	2 (Con polaridad)
380010	1x	ecTUBE LED 1.200mm	1.270 x 136 x 90mm	2 (Con polaridad)
380034	1x	ecTUBE LED 1.500mm	1.570 x 136 x 90mm	2 (Con polaridad)
998888	2x	ecTUBE LED 600mm	660 x 136 x 90mm	1 (Sin polaridad)
975162	2x	ecTUBE LED 1.200mm	1.270 x 136 x 90mm	1 (Sin polaridad)
975179	2x	ecTUBE LED 1.500mm	1.570 x 136 x 90mm	1 (Sin polaridad)
380003	2x	ecTUBE LED 600mm	660 x 136 x 90mm	2 (Con polaridad)
380027	2x	ecTUBE LED 1.200mm	1.270 x 136 x 90mm	2 (Con polaridad)
380041	2x	ecTUBE LED 1.500mm	1.570 x 136 x 90mm	2 (Con polaridad)



18W



32W



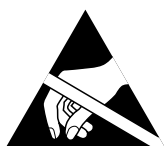
58W

AVISO

ANTES DE COMENZAR LA INSTALACIÓN DE ÉSTE PRODUCTO, POR FAVOR, LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES Y GUÁRDELAS EN UN SITIO SEGURO.

LA INSTALACIÓN DEBE REALIZARLA PERSONAL CUALIFICADO.

LA INADECUADA MANIPULACIÓN DE LOS COMPONENTES O DE LA PROPIA LUMINARIA PODRÍA DAÑAR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE ESTE PRODUCTO, QUEDANDO ANULADA LA GARANTÍA DEL FABRICANTE.



ATENCIÓN!!!

RESPECTAR LAS PRECAUCIONES DE MANIPULACIÓN DE LOS COMPONENTES SENSIBLES A DESCARGAS ELECTROSTÁTICAS (LED).


CARACTERÍSTICAS:

- Casquillo G13.
- Cuerpo y difusor en policarbonato
- Estas luminarias se montan con balasto electrónico EEIA2 o balasto magnético EEIB2
- Apto para instalar sobre superficies normalmente inflamables.

PRECAUCIONES

- Desconecte la corriente antes de manipular el producto y re establézcalo una vez finalizada la manipulación o instalación
 - Manténgalo alejado de los niños.
 - No manipule el producto con las manos mojadas.
 - Para su almacenaje, guarde el producto en un sitio seco y protegido de golpes y humedad.
1. Este producto es para uso exterior, IP65, no lo perforo y en el caso de que el producto muestre síntomas de estar roto sustitúyalo por uno nuevo.
 - Si la luminaria o difusor tienen fisuras o están dañados sustitúyalo por uno nuevo.

MONTAJE TECHO

1. Desconecte la corriente
2. Practique unos agujeros en el techo de manera que estén a una distancia igual a la de los anclajes incluidos.
3. Retire la placa de fijación de la luminaria que sujeta la placa de LED y el difusor. Para ello retire los cuatro tornillos que lo sujetan.
4. Pase el conductor de alimentación a través del prensaestopa, asegurándose de que quede bien fijado. Tenga cuidado de hacer un agujero lo más pequeño posible de forma que se adapte al cable de alimentación y que asegure la estanqueidad.
5. Conecte los cables a la borna de conexión, teniendo en cuenta que el cable verde-amarillo es el cable de conexión a tierra y está marcado con el símbolo: 
6. Cierre la placa que monta el LED y el difusor, y rosque los cuatro tornillos para sujetarlo.
7. Fije el difusor de la pantalla con los clips para mantener la estanqueidad.
8. Restablezca la corriente.

Para la instalación suspendida de la luminaria siga los pasos anteriormente descritos pero fije los tornillos instalados en el techo a la luminaria por mediación de una cadena o cable de acero que asegure la correcta fijación de la luminaria y que ésta no pueda caer.

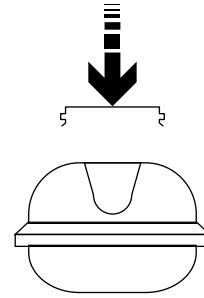
Usted tiene la posibilidad de realizar un montaje lineal de las luminarias, para ello:

- Practique un orificio en el lateral contrario al prensaestopas que viene realizado en la luminaria.
- Fije el segundo prensaestopas que se incluye en la luminaria, asegurándose de su correcta colocación para garantizar la estanqueidad de la luminaria.
- Pase el cable de alimentación a través del segundo prensaestopas para conectar la siguiente luminaria.

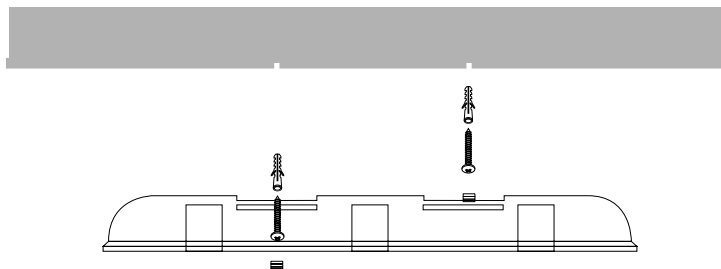
CAMBIO DE DRIVER

1. Desconecte la corriente
2. Retire el difusor de la luminaria mediante los clips de sujeción.
3. Retire la placa que sujeta los tubos y el balasto.
4. Retire el balasto a sustituir.
5. Fije el nuevo balasto a la placa y siga las instrucciones del fabricante del balasto para su correcta conexión con la alimentación y los tubos fluorescentes.
6. Vuelva a fijar la placa a la luminaria y cierre el difusor
7. Restablezca la corriente.

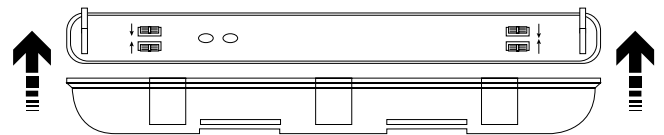
MONTAJE TECHO - 1



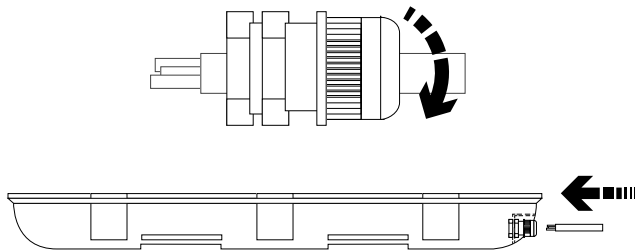
2



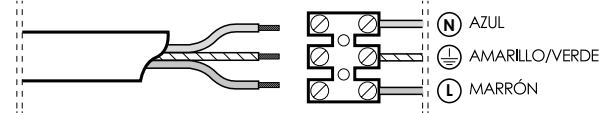
3



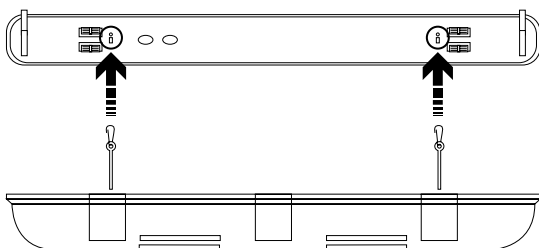
4



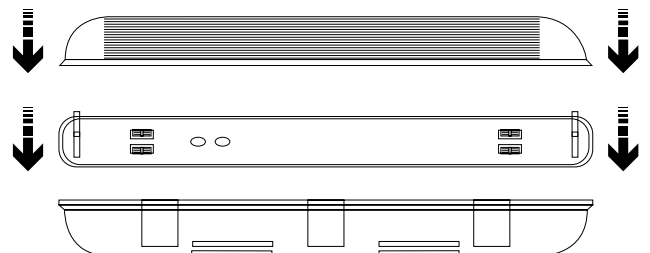
5



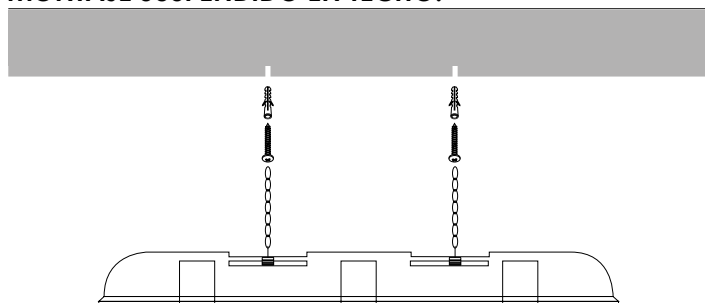
6



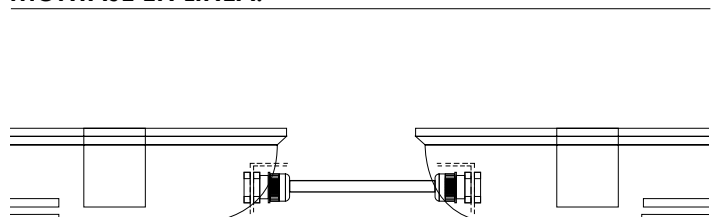
7



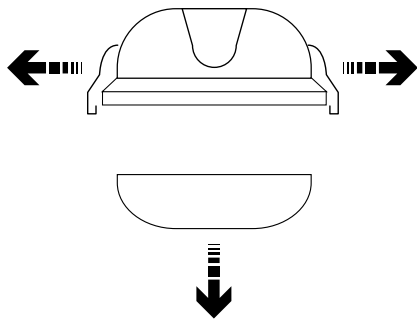
MONTAJE SUSPENDIDO EN TECHO:



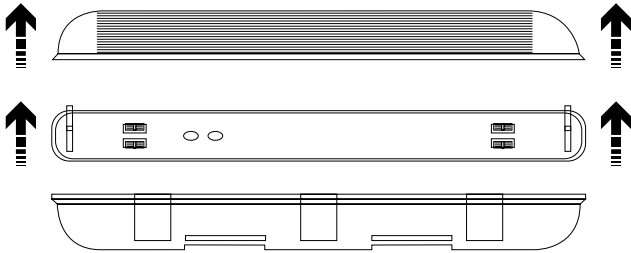
MONTAJE EN LÍNEA:



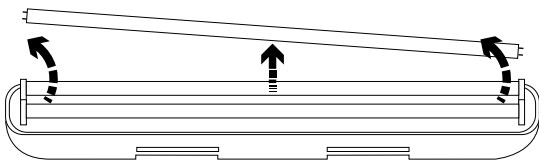
CAMBIO DE LAMPARA



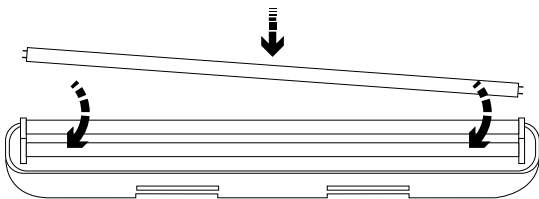
2



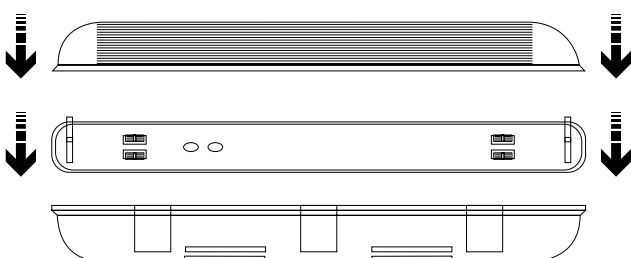
3



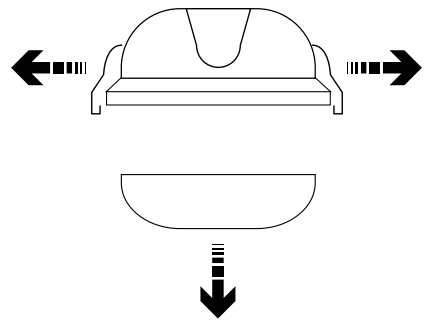
4



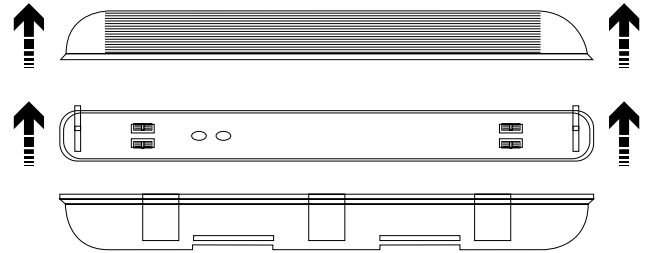
5



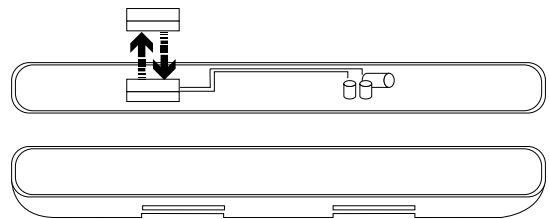
CAMBIO DE DRIVER



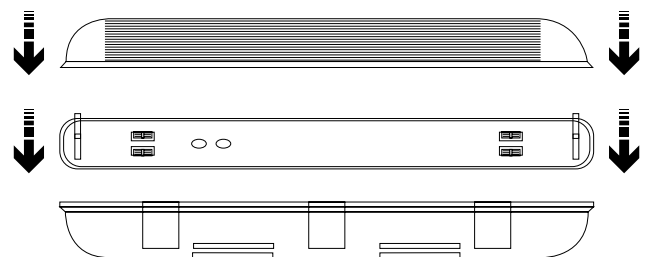
2



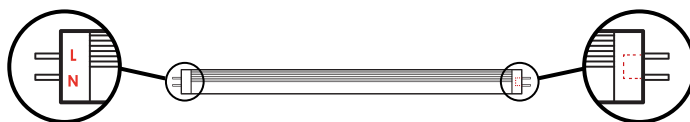
3



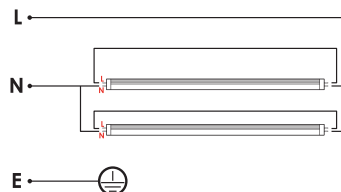
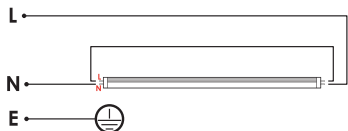
4



1



- N • Pantalla sin polaridad 1x/2x para tubo con alimentación a un extremo y con el otro extremo puenteado.



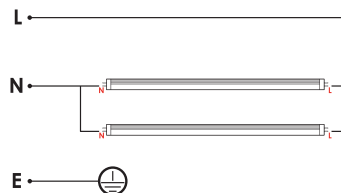
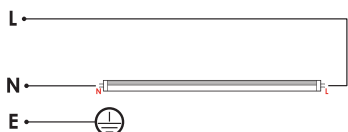
1x

2x

2



- N • Pantalla 1x/2x para tubo con alimentación a dos extremos.



1x

2x

GRUPO PRILUX ILUMINACIÓN S.L.U.



DELEGACIÓN CENTRAL DELEGACIÓN NORESTE

C/ Río Jarama nº 149
45007, Toledo.
Tel.: 925 23 38 12
Fax: 925 23 38 80

C/ Bellvei 11-17
Polígono Can Salvatella.
08210, Barberá del Vallés (Barcelona)
Tel.: 93 719 23 29
Fax: 93 719 25 90

DELEGACIÓN BRASIL

Prilux do Brasil
Comércio de Iluminação LTDA
CNPJ: 16.863.522/0001-57
Rua das Castanheiras
Nº 200 galpão 82,
Jardim São Pedro
CEP 13187-065 Hortolândia (SP)