

Change color sensor  
only for BASKI with  
2 sensor

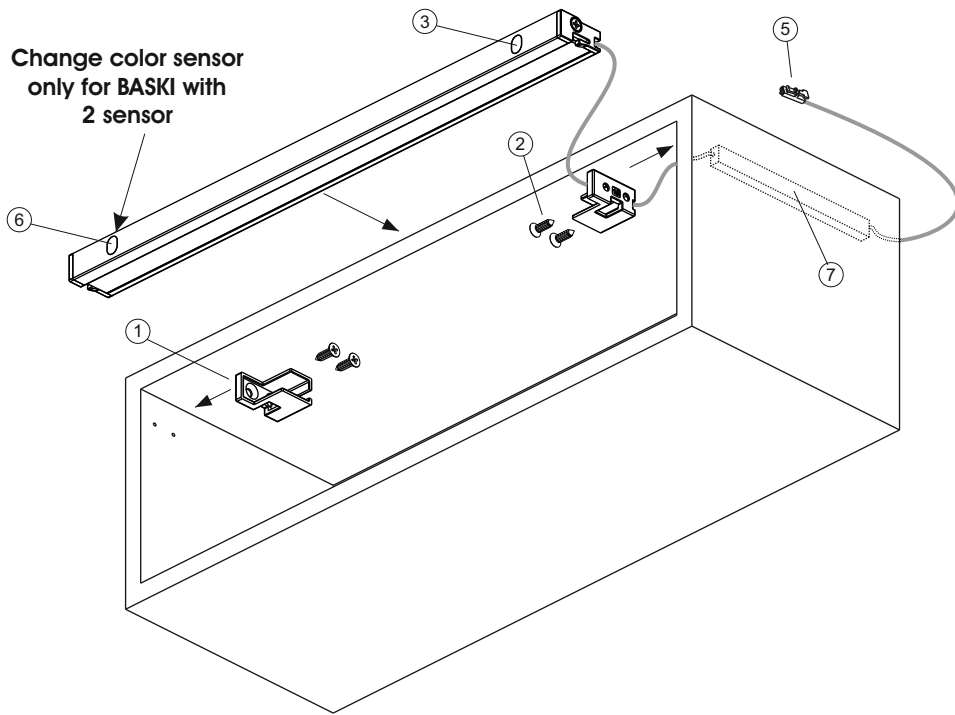


Fig. 1

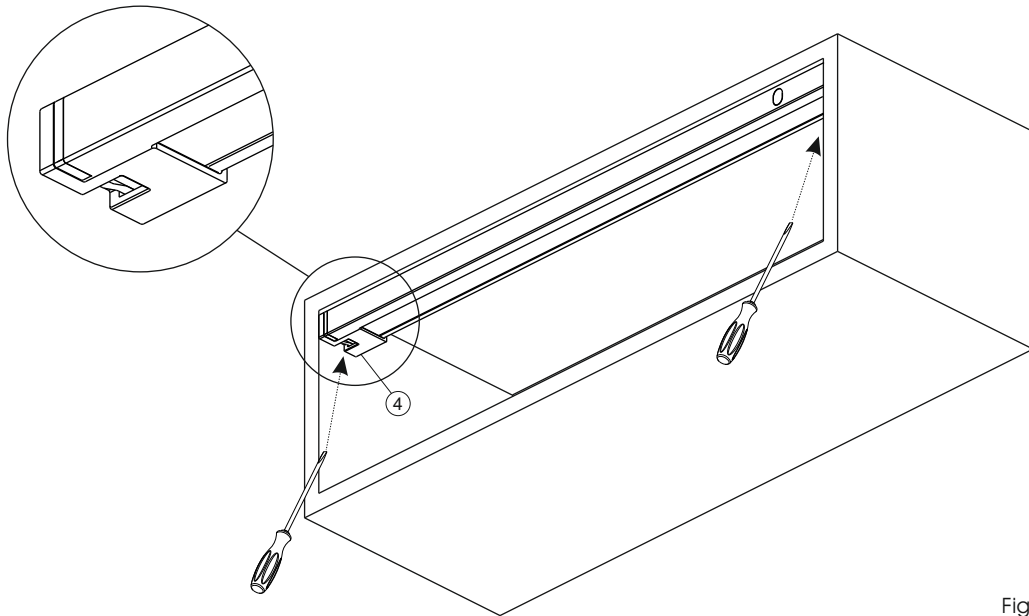


Fig. 3

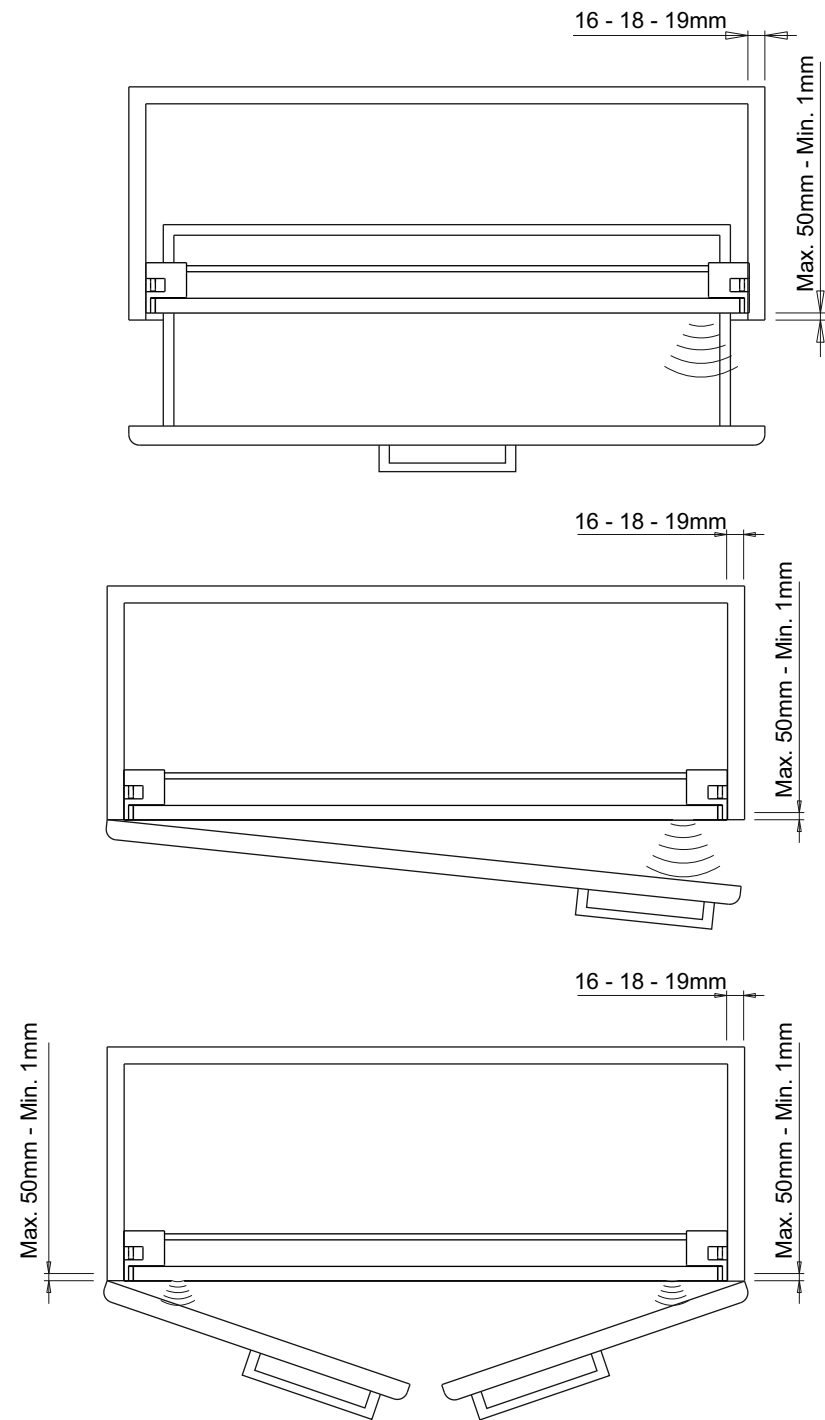




Fig. 2

## -E- BASKI - INSTRUCCIONES DE MONTAJE

 Aparato en clase de protección III. La alimentación tiene que ser suministrada de un transformador de seguridad.

— SEGURIDAD FOTOBIOLOGICA:  
Este aparato pertenece al grupo de riesgo 0 (EXENTO) de acuerdo con la norma EN62471.

 El aparato es apto sólo para el empleo à l'intérieur.

 Para proteger el medio ambiente, no tirar el aparato a la basura corriente al final de su vida útil, sino llevarlo a los puntos de recogida específicos previstos por la normativa vigente para estos residuos.

### INSTALACIÓN (fig. 1-2)

Elija los estribos de fijación (1) en función del espesor del panel lateral. La elección resulta facilitada por las indicaciones impresas en los estribos mismos que permiten localizar más fácilmente el estribo dcho. y el izdo. así como el espesor del costado (16-18-19mm).

La correcta instalación y la correcta fijación de la lámpara están garantizadas cuando se respeta la tolerancia del espesor de los paneles laterales (+0/-0,5mm/-164").

Se recomienda practicar previamente en el mueble unos orificios de Ø2,5mm (Ø3/32"), para facilitar la fijación de los tornillos, así como un orificio de 8mm de diámetro para hacer pasar el cable con conector. Si se desea fijar el cable de alimentación, utilice el perfil de plástico (7) suministrado en el paquete.

Coloque los soportes (1) respetando las cotas indicadas en la figura 2.

Fije los soportes (1) al mueble mediante los tornillos (2) que se encuentran en el paquete.

Haga pasar el cable a través del soporte (1) Fig. 1 e inserte la lámpara en los mismos soportes (1) hasta la completa fijación de los ganchos presentes en la lámpara misma.

Si fuera necesario quitar la lámpara del mueble: inserte una herramienta en los orificios laterales (4) presentes en los cabezales, presione sobre el gancho y al mismo tiempo tire hacia el exterior de la lámpara. Esta operación ha de ser efectuada en ambos lados de la luminaria (fig. 3).

Conecte el cable de alimentación de la luminaria a un alimentador de seguridad con una tensión constante de 24Vdc (no incluido) y con una potencia un 10% superior a la carga total insertando el conector (5) en una de las tomas del distribuidor.

En caso de tener que conectar más de un aparato al alimentador, es necesario asegurarse de que la suma total de las potencias absorbidas por los **BASKI** (controlar los datos en las características que aparecen en la etiqueta del producto) no supere la potencia máxima admitida por el convertidor.

### FUNCIONAMIENTO:

Tras haber dado tensión, el interruptor ejecuta un auto test de unos 40", y después la luminaria está lista para el funcionamiento normal.

El encendido y el apagado de la luminaria se producen mediante el sensor (3) (y sensor 6 donde esté presente) que detecta la presencia de la puerta situada enfrente y apaga la luminaria tras 10 segundos del cierre, para volver a encenderla cuando ésta vuelve a abrirse.

### FUNCIONAMIENTO VERSIÓN WHC (cambia color):

**BASKI WHC** dispone de una fuente luminosa con 2 temperaturas de color seleccionables (3000-4000K). Para efectuar dicha selección, proceda de la siguiente manera:

Efectúe 3 movimientos rápidos de la mano frente al sensor con la lámpara encendida, de esta manera se puede seleccionar la temperatura de color deseada.

### IMPORTANTE:

Para **BASKI WHC** dotadas de doble sensor, el cambio de color es efectuado solo por el sensor (6) situado en el lado izquierdo de la lámpara.

### ATENCIÓN:

Este artículo debe conectarse directamente al alimentador electrónico y nunca aguas abajo de otros interruptores electrónicos.

El sensor no debe instalarse cerca de fuentes electromagnéticas, de fuentes de calor o expuesto directamente a la luz del sol.

**ADVERTENCIA:** asegúrese de que las condiciones ambientales en las que se instala el aparato sean idóneas.

La instalación puede requerir la intervención de personal cualificado.

El módulo LED, el cable de alimentación y cualquier interruptor electrónico de éste aparato no se sustituye y por lo tanto en caso de fallo debe reemplazarse toda la unidad.

### GARANTÍA

La garantía del aparato es válida solamente si se lo alimenta con un alimentador proporcionado por DOMUS Line. Las condiciones generales de garantía de este aparato están a disposición en [www.domusline.com](http://www.domusline.com)