

### Ref.:

El tubo LED **Megalux FRUIT T8** de la marca **Ledsfactory** es la alternativa perfecta para el reemplazo de las lámparas fluorescentes específicas para alimentación.

Con el tubo LED Megalux se ahorrará hasta un 80% de su consumo.

La mezcla entre los LEDS blancos y rojos crean una luz que resalta la intensidad natural del rojo de la carne.

El tubo LED  ${f Megalux}\ {f FRUIT}\$ no contienen elementos contaminantes ni tóxicos cómo Vapor de Mercurio, Plomo, no emite UV, la buena disipación de la calor y la escasa emisión de tempertura del tubo LED ayuda a que el producto se mantenga más fresco, a diferéncia de los tubos fluorescentes convencionales. Factores muy importantes en el sector de la alimentación. Nuestro sistema de reemplazamiento le permitirá substituir su antiguo Tubo Fluorescente por los nuevos Tubos LED Megalux.



## Características técnicas Technical data Caractéristiques techniques





















<b>Referencia</b> Code					
<b>Medidas</b> Size					
<b>CCT</b>	FRUIT	FRUIT	FRUIT	FRUIT	
<b>Potencia</b> Power					
Intensidad Intensity					
Lumens Finales Final Lumens					
Efficiencia (lm/W) Efficency (lm/W)					
<b>CRI</b> CRI					
Elipse de MacAdam MacAdam Elipse					
<b>Ángulo</b> Angle					
THD THD					
<b>L70B10 *</b> L70B10 *					
<b>Eficiencia Energética</b> Energy efficiency					

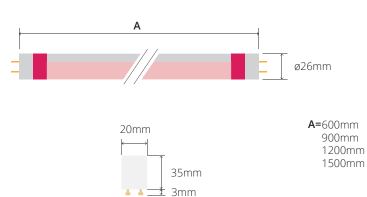
El 90% de las luminarias mantendrán el 70% del flujo lumínico durante la cantidad de horas especificadas. 90% of the luminaires will maintain 70% of the luminous flux for the specified number of hours.

Los datos de vida útil son basados a una temperatura ambiente de 25° y una TP de 65°. Estos datos pueden variar dependiendo de la temperatura ambiente y las horas de funcionamiento al dia. Useful life data is based on an environmental temperature of 25° and one TP of 65°. These data can vary depending on the environmental temperature and its operating hours per day.
Les données de vie utile sont basées à une température ambiante de 25° et une TP de 65°. Ces données

Rango de Tolerancia para los datos electricos y lumínicos ±10%. Tolerancy rank for electric and luminic data is ±10%. Le rang de tolérance pour les données électriques et lumíniques sont ±10%.









-90° L

**EVERLIGHT** 

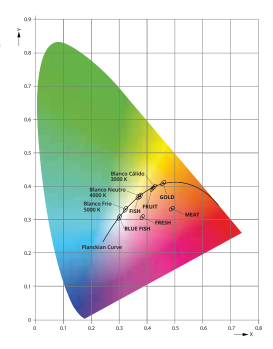
**LED** 

LED LED

#### Orientable Dimmable Orientable



#### Fotometria Photometry Photométrie



**MEAT:** Los modulos "Meat Light" ofrecen un espectro de color que potencia el rojo de la carne. Se crea un contraste impactante entre la gama de colores rojos, que visualmente garantiza una apariencia más fresca y atractiva de la carne sin afectar al resto de colores que le rodean.

**FOOD:** Los modulos "Food Light" potencian el color rojo de la carne sin desvirtuar el color blanco de las vetas de la grasa; ofreciendo un aspecto más natural gracias a la tonalidad lilosa de la luz.

**FRESH:** Los modulos "Fresh Light" acentuan el color rojo y rosado de los alimentos pero siempre respetando los blancos de la carne, cómo por ejemplo de cerdo, aves y embutidos, el producto resultará mucho más fresco y apetitoso a la vista sin que tenga lugar a una distorsión de colores.

**GOLD:** Los módulos "Gold Light" acentúan el color cálido de los productos cómo amarillos y marrones. Es ideal para alimentos como el pan, bolleria, quesos, jamones enteros, etc. El producto tendrá una apariencia mas atractiva y apetitosa

**FRUIT:** Los modulos "Fruit Light" son la mejor solución para iluminar la fruta, verduras u hortalizas, su característica principal es la capacidad de potenciar el brillo natural de verdes, rojos y amarillos. Los colores del producto se muestran cálidos, definidos e intensos, pero sin alterar su color real gracias a su CRI elevado de >90

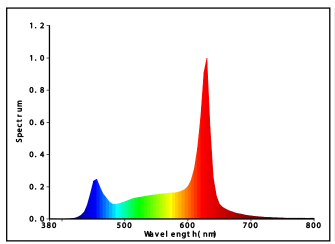
**FISH:** Los modulos "Fish Light" son la mejor solución para iluminar el pescado y el marisco, su característica principal es la capacidad de potenciar su brillo natural. Gracias a su CRI 90 con base 4000K, los grises se verán reforzados así como la gama de rojos, ofreciendo una apariencia mucha más fresca y atractiva.

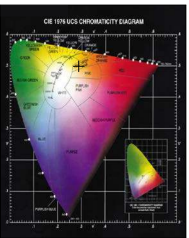
**BLUE FISH:** Los modulos "Blue Fish Light" son la mejor solución para iluminar el pescado azul, su principal característica es su luz blanca y fria de 6000K que resalta los grises y los azules del pescado.



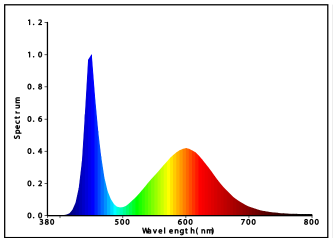
# Fotometrias Alimentación

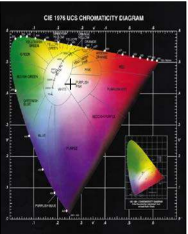




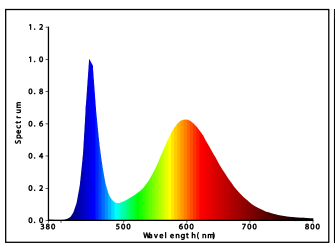


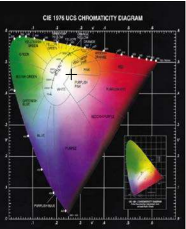








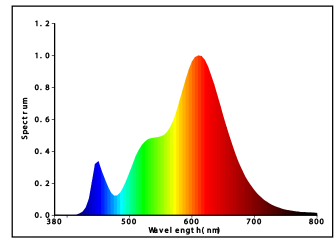


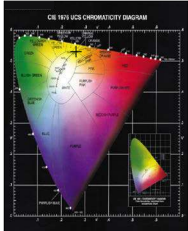




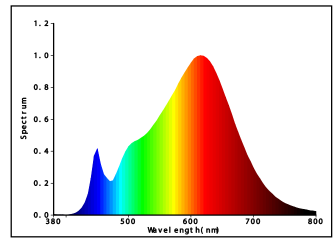
# Fotometrias Alimentación

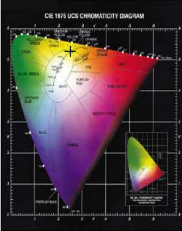




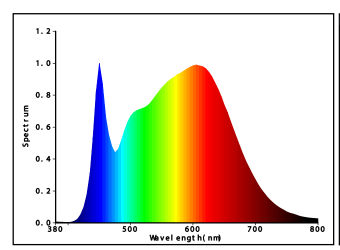


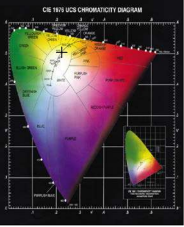




















2. Quitar fluorescente
2. Take out the flourescent tube



3. Quitar cebador



4. Poner fusible

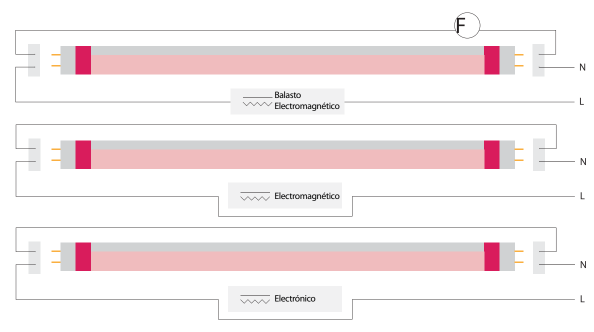


5. Poner Tubo LED



6. Conectar la luz

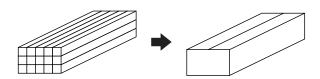
## Instalación Instalation



## Precauciones Precautions Précautions

- Instalar con seguridad, siempre asegurarse de la ausencia de tensión en la red antes de su colocación. Install safely, always make sure the voltage is out of the mains before installation. Installez en toute sécurité, assurez-vous toujours que la tension est hors tension avant l'installation.
- 2 Su uso está pensado para interiores. Its use is intended for indoor use. Son utilisation est destinée à un usage intérieur.
- No es adecuado su uso para zonas con alta temperatura y humedad. Its use is not suitable for areas with high temperature and humidity. Son utilisation n'est pas adaptée aux zones à haute température et humidité.
- 4. No es adecuado para zonas con alta polución. Not suitable for high pollution areas. Ne convient pas aux zones à forte pollution.
- No apto para fijación en sistema cerrado. Not suitable for fastening in closed system. Ne convient pas à la fixation dans un système fermé.

### Embalaje Packing Emballage



600mm	900mm	1200mm	1500mm	
Net Weight: Gross Weight:	Net Weight: Gross Weight:	Net Weight: Gross Weight:	Net Weight: Gross Weight:	
Largo (L):	Largo (L):	Largo (L):	Largo (L):	
Ancho (B):	Ancho (B):	Ancho (B):	Ancho (B):	
Alto (H):	Alto (H):	Alto (H):	Alto (H):	

