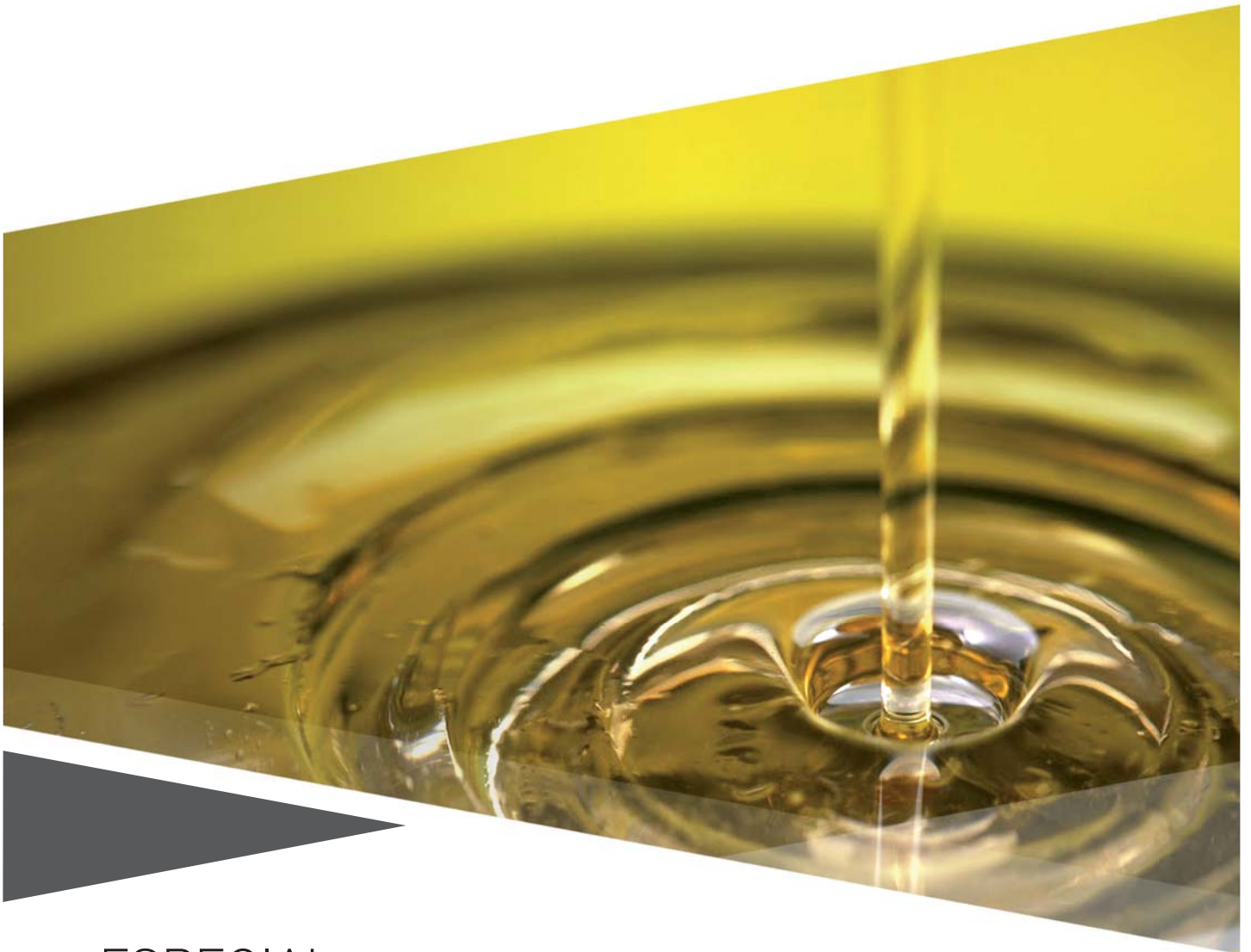


**secom**  
here comes the light



ESPECIAL  
ILUMINACIÓN PARA LA  
CONSERVACIÓN DEL  
ACEITE DE OLIVA

**SPECIAL LIGHTING  
FOR THE CONSERVATION  
OF OLIVE OIL**



[www.secom.es](http://www.secom.es)



# CONSERVACIÓN ÓPTIMA

El aceite de oliva virgen extra se caracteriza por que tiene una inmensa cantidad de propiedades para la salud, siendo por tanto el oro líquido de nuestra gastronomía. Esas propiedades y calidad le hacen diferenciarse del resto de aceites.

La incidencia de una mala iluminación en el aceite puede provocar: decoloración del aceite, formación de compuestos de oxidación secundaria, alteración del sabor y el olor y pérdida de su contenido en vitamina E y polifenoles.

Para su conservación se utilizan envases oscuros para evitar que la luz solar o fuentes luminosas penetren en el interior y dañen el producto. Hay que recordar que el aceite no caduca, pero si no se mantiene alejado de la luz solar o fuentes de luz que contengan rayos ultravioleta y el calor, sus propiedades pueden deteriorarse y el aceite envejecerá más rápidamente.

LA TECNOLOGÍA **"LEDs PARA ACEITE"** QUE UTILIZAMOS EN SECOM, NO EMITEN EMISIONES ULTRAVIOLETA, NI CAUSE NINGÚN DAÑO, GRACIAS A LA ELIMINACIÓN DE LOS ESPECTROS DE EMISIÓN, CON LA CONSIGUIENTE CONSERVACIÓN ÓPTIMA DEL PRODUCTO.

ESTA ILUMINACIÓN SE ADAPTA PERFECTAMENTE A CUALQUIER ESPACIO Y CON UNOS REQUERIMIENTOS MUY ESTRICTOS DE CALIDAD.

LA TECNOLOGÍA LED GRACIAS A SU AHORRO, SE ESTÁ IMPONIENDO COMO ILUMINACIÓN DE PRESENTE Y DE FUTURO.

# OPTIMAL CONSERVATION

Extra virgin olive oil is characterized by having an immense amount of health properties, being therefore the liquid gold of our cuisine. These properties and quality make it different from other oils.

The incidence of bad lighting in the oil can cause: discoloration of the oil, formation of secondary oxidation compounds, alteration of taste and smell and loss of its content in vitamin E and poly-phenols.

For its conservation, dark containers are used to prevent sunlight or light sources from penetrating inside and damaging the product. Remember that the oil does not expire, but if it does not stay away from sunlight or light sources that contain ultraviolet rays and heat, its properties can deteriorate and the oil will age more quickly.

THE TECHNOLOGY **"LEDs FOR OIL"** USED IN SECOM, DOES NOT EMIT ULTRAVIOLET EMISSIONS, NOR CAUSES ANY DAMAGE, THANKS TO THE ELIMINATION OF THE EMISSION SPECTERS, AND THE OPTIMAL CONSERVATION OF THE PRODUCT.

THIS LIGHTING IS PERFECTLY ADAPTED TO ANY SPACE AND WITH VERY STRICT QUALITY REQUIREMENTS.

LED TECHNOLOGY THANKS TO ITS ENERGETIC SAVING, IT IS BEING IMPOSED AS LIGHTING OF PRESENT AND OF FUTURE.





## Aircom Supra Plus LED

**OSRAM** DOWNLIGHT / 1700°k



**60w**

5236 lum.



## Supra Rectangular LED basculante

**OSRAM** DOWNLIGHT / 1700°k



**40w**

3366 lum.

**60w**

5236 lum.



## Konak LED

**OSRAM** CAMPANA / HIGH BAY / 1700°k



**40w**

3366 lum.

**100w**

7854 lum.

**150w**

11968 lum.

**200w**

16456 lum.

**250w**

19635 lum.



## Larnik LED

**OSRAM** ILUMINACIÓN LINEAL / LINEAR LIGHTING / 1700°k



**30w**

2244 lum.

**55w**

4488 lum.

**80w**

6732 lum.



## Boxter LED

**OSRAM** PROYECTOR / FLOOD LIGHT / 1700°k



**13w**

1122 lum.

**26w**

2244 lum.

**31w**

2929 lum.



## Protek LED

**OSRAM** PROYECTOR / FLOOD LIGHT / 1700°k



**15w**

935 lum.

**25w**

1870 lum.

**35w**

2805 lum.

**45w**

3740 lum.

## Protek Q2 LED

**OSRAM** PROYECTOR / FLOOD LIGHT / 1700°k



**60w**

5236 lum.

**100w**

8228 lum.

**150w**

12342 lum.

**200w**

16456 lum.



## Aliket LED

**OSRAM** LÍNEA CONTINUA / CONTINUOUS LINE / 1700°k



**30w**

4114 lum.

**60w**

8228 lum.

**75w**

12342 lum.





### Los beneficios de las luminarias de LEDs de secom.

- Ahorro energético por su alta eficiencia.
- Ahorro en mantenimiento de luminarias.
- Reproducción cromática (IRC) 80.
- Amplia gama en temperaturas de color.
- Amplia gama de medidas y de colores.
- Posibilidad de regular las luminarias.
- Ópticas de alto rendimiento.
- Fácil montaje e instalación.

### ¿Por qué trabajar con secom?

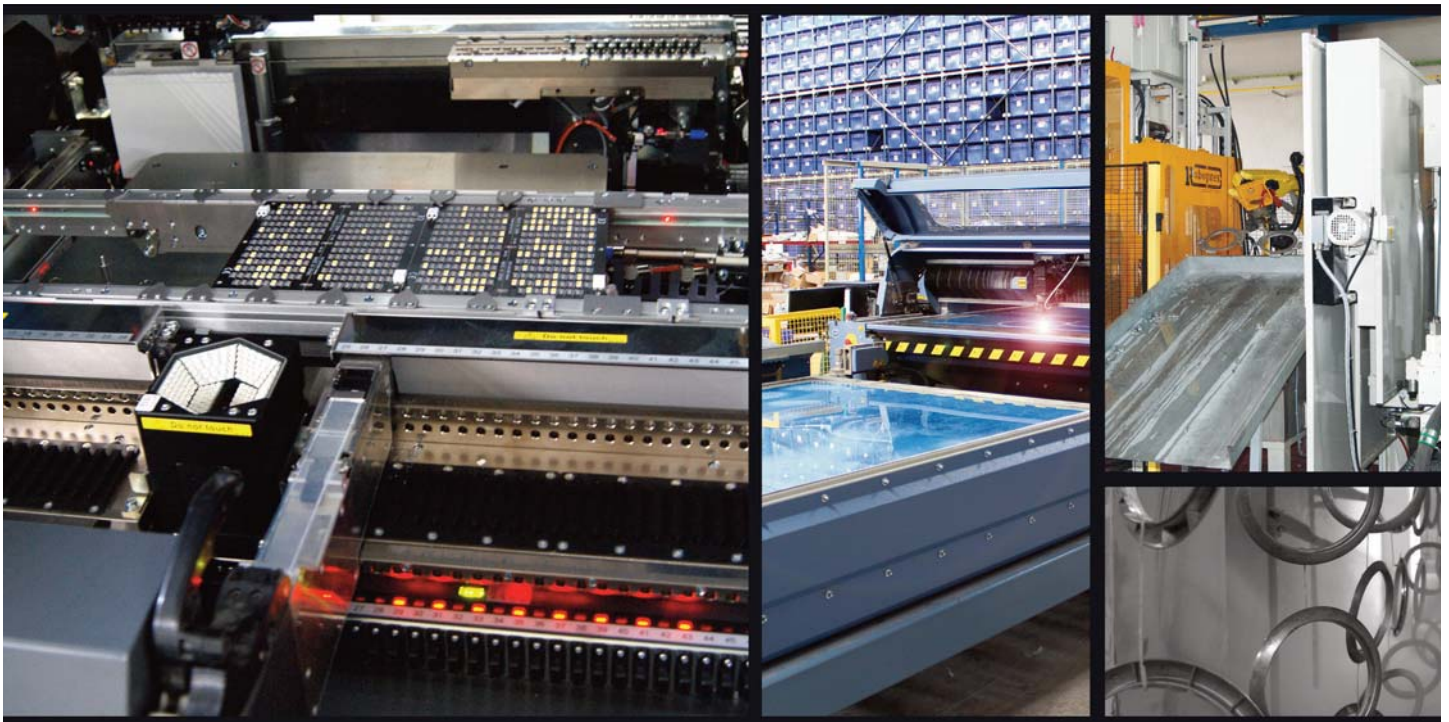
- Fabricación nacional de todas sus luminarias de LEDs.
- Disponibilidad de todos los componentes de las luminarias de LEDs (disipadores, LEDs, circuitos, drivers, etc) para reposición.
- El mejor servicio en luminarias de LEDs, debido a la fabricación nacional y al gran stocks de componentes.
- Gran versatilidad en diseño, posibilidad de personalizar luminarias.
- Productos que cumplen la normativa europea vigente.
- Componentes Osram.
- Estricto control de calidad.
- Gran inversión en I+D+i para el desarrollo de flujos lumínicos y tecnologías de disipación de temperatura.
- PCB con fechador para verificar la vida media útil garantizada.

### The benefits of secom LED lighting fittings.

- Energy-saving because of his high efficiency.
- Saving in maintenance.
- Cromatic reproduction (ICR) 80.
- Wide range of colour temperture.
- Wide range of measures and colours.
- Possibility of dimming the lighting fitting.
- High output optics.
- Easy installation.

### Why should you work with secom?

- Own production of all our LED light fitting.
- Availability of all components of LEDs fittings (heat sink, LEDs, drivers, etc.) for replacement.
- The best service in the LEDs fitting due to the production in our own production plants of and a large stock of components.
- Flexibility in design and possibility of customize the fittings.
- The products comply with European standards.
- Components are Osram.
- Strict quality control.
- Big investment in R&D on development of luminus fluxes and temperature dissipation technologies.
- PCB with its production date for life span control.



**secom**  
here comes the light

Polígono Industrial la Estrella. C/ Marte 18-21  
0500 Molina de Segura (Murcia) Spain - Buzón de correos nº11  
Tlf.: 968 80 12 11 - Fax.:968 89 10 48 - [secom@secom.es](mailto:secom@secom.es)  
Dpto.Exportación. Tlf.: ++34-968-80 18 00. Fax.: ++34-968-89 10 48  
[export@secom.es](mailto:export@secom.es)



[www.secom.es](http://www.secom.es)

