



INDUSTRIAL LED CHAMPAGNE

ILUMINACIÓN PROFESIONAL

La luz Led VENECIA es la solución ideal para una iluminación espacios con necesidades y cuidados específicos.



LED
PROFESIONALES
CON AMPLIA
GAMA DE
POTENCIAS.
MÁXIMA
EFICIENCIA



LED VENEZIA

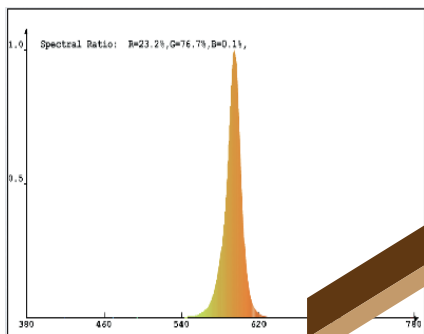
A principios del siglo XX, se había comprobado que la luz puede provocar riesgos organolépticos en las bodegas de vinos.

Incluso las exposiciones breves a la luz tienen un efecto acumulativo y pueden ser un factor que afecte tanto a la apariencia, como al sabor.

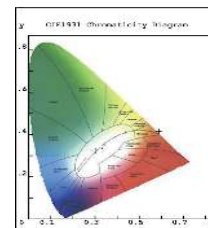
Nuestra luz LED especialmente indicada para cualquier tipo de bodega con un espectro estrecho y centrado en 590 nm, es la solución más protectora e ideal para este tipo de entornos.

CARACTERÍSTICAS LED

> Excelente relación Espectral

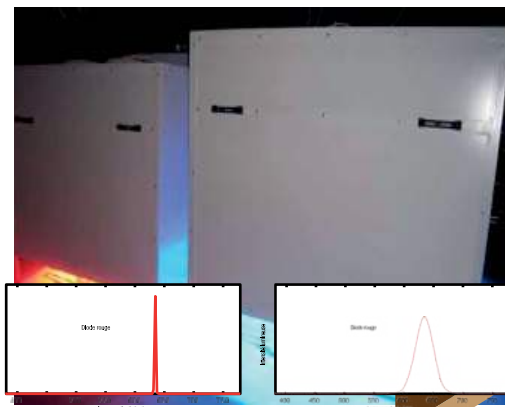


En las zonas de almacenamiento de bodegas en el subsuelo, la iluminación debe ser lo más protectora posible. El espectro de emisión a elegir ha de ser estrecho y centrado en 590 nm. Pero esta elección no debe basarse en la representación visual de la iluminación. Nuestra luz LED tiene un espectro de emisión de luz perfecto, que protege el vino de la luz.



> Luz Específica

La prueba realizada con dos lámparas ambas con un espectro cuyo pico máximo se ubica en 590 nm, pero con diferentes espectros de emisión como se muestra en la Figura siguiente. La izquierda no cambia las condiciones del vino, mientras que la derecha provoca desviaciones.



60

Lm/W
REALES

> IP69K

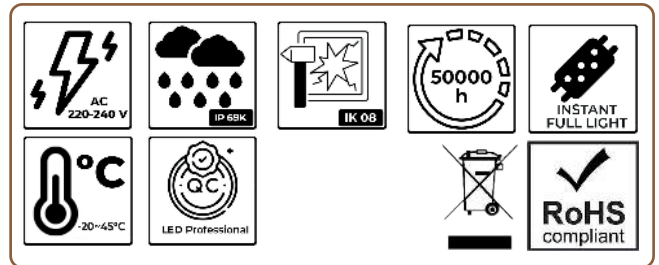
Debido al riesgo de corrosión por el contacto con ambientes alcalinos creados por la presencia de iones de carbonato en la atmósfera húmeda de las bodegas, se utiliza carcasa de material de matertapa de acero inoxidable para garantizar una larga vida útil.

> FÁCIL INSTALACIÓN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > **Carcasa:** PMMA
- > **Conductividad:** 226 W/m·K
- > **LED:** Osram
- > **Onda:** 590nm
- > **SDCM:** <6
- > **Factor de potencia:** >0,90
- > **THD:** <15
- > **Fuente de Alimentación:** Osram
- > **Eficiencia del conductor:** >90 %
- > **Protección:** OTP, OCP, OVP, SCP
- > **Protección contra sobretensiones:** 2KV
- > **Impermeable:** IP69K
- > **Prueba de impacto:** IK08
- > **Alimentación:** 220-240V, 50/60Hz
- > **Tempertura de funcionamiento:** : -20~45C°
- > **TM21:** L80B10>50,000H

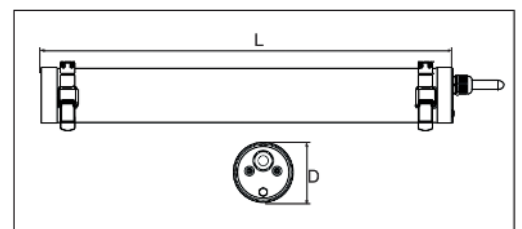
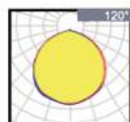


EXTRAS FABRICACIÓN PERSONALIZADA



Modelo	W	V	Lumenes	ONDA	IP	Dimensiones
CHAMP20W	20 W	220~240V	1200LM	590NM	IP69K	L600*D81MM
CHAMP40W	40 W	220~240V	2400LM	590NM	IP69K	L600*D81MM
CHAMP60W	60W	220~240V	3600LM	590NM	IP69K	L600*D81MM

OPCIONES DE ÓPTICA



Contacta con nuestro servicio de Atención al Cliente

+34 916357859



WWW.OPTIMALED.ES

OptimaLED[®] ProTour[®]

LIGHTING EVOLUTION

“

LIDERANDO EL
CAMINO HACIA
UN FUTURO
BRILLANTE

”



WWW.OPTIMALED.ES

C/ Geológicas, 62
28923 Madrid - Spain

Teléfono
916357859

