



## DURA STRIP FOOD IP68

### Tipología

Tiras de LED IP68 para usos específicos.

El espectro específico de esta tira LED está optimizado, en el sector alimentario, para la iluminación del pescado, mejorando la reproducción cromática y la percepción de frescura.

Gracias a la calidad del blanco emitido, también es ideal para aplicaciones que requieren una alta fidelidad visual, como laboratorios fotográficos, ateliers de vestidos de novia y espacios expositivos.

### Instalación

Equipada con biadhensivo 3M para la fijación a la superficie.

En caso de fijación con biadhensivo, desengrasar adecuadamente la superficie de aplicación.

Las tiras se pueden cortar a medida siguiendo las indicaciones impresas en las mismas.

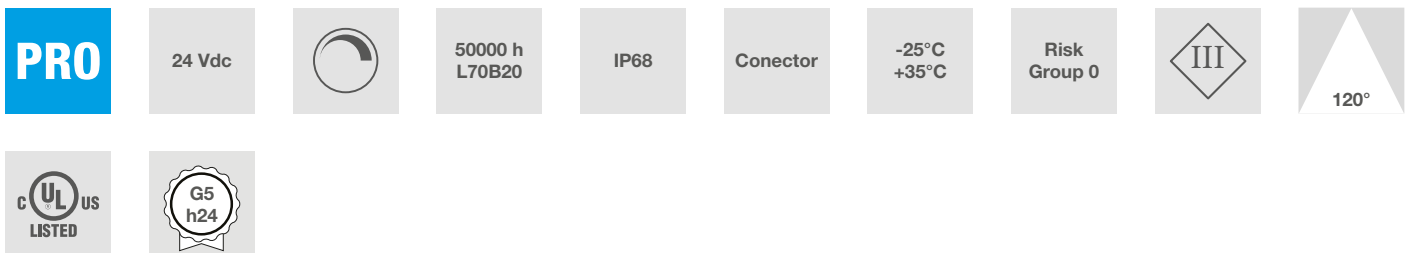
Para las IP65/IP68, restaurar la estanqueidad IP tras el corte.

### Aplicaciones

Venta al por menor en el sector alimenticio, pastelería, industria de la aceptación.

### Embalaje

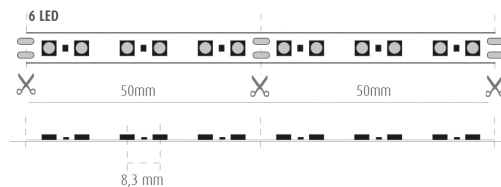
Confeccionadas en rollos de 5 metros.



### Datos característicos

Poder	70 W	Haz	120°	Reglable	Si	Tensión	24 Vdc
Casquillo	Conector	IP	68	Garantía del LED	G5h24	RG	RG0

## Características dimensionales



L	5000 mm
L1	12 mm
H	4 mm

Paso de corte	50 mm
Distancia entre ejes de los LED	50 mm

## Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	120°
Flujo nominal por mt	1180 lm/m
Color de la luz	Pescado
Duración de la vida	50000 h
Vida del los LED	L70B20
Tiempo de disparo	<0,2 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	Luz instantánea completa
Mercurio	0 mg

## Características eléctricas

Potencia nominal	70 W
El voltaje de entrada	24 Vdc
Reglable	Si
Número de ciclos	60000
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C
Posición de operación	360°

## Garantía del LED

G5h24	Full Guarantee Garantía total de 5 años (24h/24h) ¡24H, Garantía Total durante 5 años de uso!
-------	---

## Directivas europeas

2009/125/EC \* Ecodesign  
2011/65/EU \* RoHS  
2012/19/EU \* RAEE  
2014/30/EU \* EMC  
2015/863 \* Amending RoHS  
2017/1369 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2015 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2020 \* Regulation for Ecodesign  
2021/340 \* Amending Reg. Energy Labelling  
2021/341 \* Amending Reg. Ecodesign

## Normas de productos

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)  
CEI EN 60598-1:2022  
CEI EN 60598-2-1:2022  
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)  
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)  
CEI EN 61547:2010  
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)  
CEI EN 62471:2010  
IEC/TR 62471-2:2009  
CEI EN 62493:2015  
CEI 34-141:2014

## Datos logísticos

Peso neto artículo	347 gr
Código de barras de un unidad	8011905949938
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1 / 1

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).