

## CATENARIA CONECTABLE EN SERIE

### Tipología

Cable de tensión de red con 15 portalámparas integrados.  
Tipo de cable: H05RR-F 300/500 V.

### Características

Modelos disponibles con portalámparas en el cable o colgantes.  
Portalámparas completo con collarín IP44.  
La catenaria es adecuada para instalaciones exteriores no permanentes.  
Conectividad en serie.

### Instalación

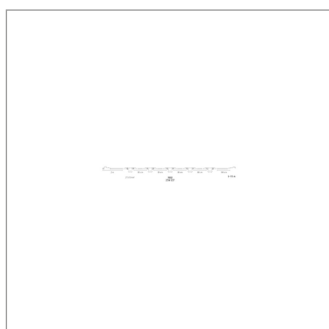
Los modelos de 15 metros y 15 portalámparas se pueden conectar en serie hasta los 45 metros de longitud.

### Aplicaciones

Uso típico en guirnaldas decorativas de interior y exterior, iluminación decorativa de jardines, zonas con sombrillas, etc.  
Uso sugerido especialmente con lámparas de colores o Stargazer.  
Disponible también en blanco, perfecto para ambientes dedicados a la acogida, matrimonios, etc.

### Notas

Conectividad en serie solo en los modelos CLE2715 y CLE2715-S con el enchufe de Schuko en un lado y la toma de Shuko por el otro.  
Ambas IP44.



**BASIC**

220-240  
Vac

IP44

E27

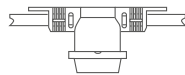
-25°C  
+35°C



### Datos característicos

|         |             |           |     |    |    |                  |    |
|---------|-------------|-----------|-----|----|----|------------------|----|
| Tensión | 220-240 Vac | Casquillo | E27 | IP | 44 | Garantía del LED | G2 |
| Color   | Negro       |           |     |    |    |                  |    |

## Características dimensionales



5,5 cm

|   |          |
|---|----------|
| L | 15000 mm |
|---|----------|

## Características eléctricas

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| El voltaje de entrada            | 220-240 Vac   |
| Frecuencia                       | 50/60 Hz      |
| La temperatura de funcionamiento | -25°C / +35°C |

## Garantía del LED

|    |                                                                                                                                                                                       |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| G2 | Hasta<br>2 años<br>(4000h/año) 4000h = 11h al día x 365 días.<br>Sin limitaciones en la duración de su uso para el primer año, siempre que se cumplan las condiciones de instalación. |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Directivas europeas

2009/125/EC \* Ecodesign  
2011/65/EU \* RoHS  
2012/19/EU \* RAEE  
2014/30/EU \* EMC  
2014/35/EU \* LVD  
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                   | 4000 gr       |
| Código de barras de un unidad        | 8011905856144 |
| Número de piezas paquete múltiple    | 4             |
| Código de barras de paquete múltiple | 8011905856151 |
| Cantidad mínima de pedido            | 1             |
| Embalaje mínimo                      | 1 / 4         |

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).