



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

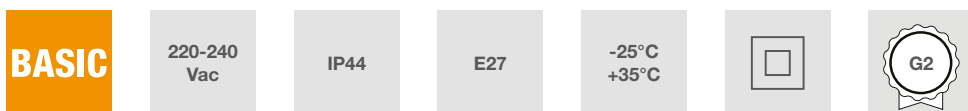
Los modelos de 15 metros y 15 portalámparas se pueden conectar en serie hasta los 45 metros de longitud.

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

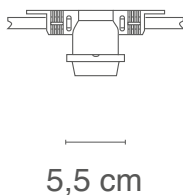
Conectividad en serie solo en los modelos CLE2715 y CLE2715-S con el enchufe de Schuko en un lado y la toma de Shuko por el otro.
Ambas IP44.



Datos característicos

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

Características dimensionales



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 2 años (4000h/año) 4000h = 11h al día x 365 días. 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	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