



CATENARIA

Tipología

Cable de tensión de red con 24 portalámparas integrados.
Tipo de cable: H05RR-F 300/500 V.

Características

Modelos disponibles con portalámparas en el cable o colgantes (sólo 120V).
Portalámparas completo con collarín IP44.
La catenaria es adecuada para instalaciones exteriores no permanentes.

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.

Notas

Acabado con toma Shuko IP44 para Europa; toma bipolar para EE.UU.
No conectable en serie.

PLUS

120 Vac

IP44

E26

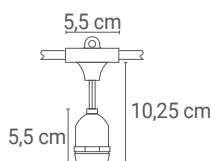
-25°C
+35°C



Datos característicos

Tensión	120 Vac	Casquillo	E26	IP	44	Garantía del LED	G2
Color	Negro						

Características dimensionales



L	16000 mm
---	----------

Características eléctricas

El voltaje de entrada	120 Vac
Frecuencia	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

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	8011905843830
Número de piezas paquete múltiple	4
Código de barras de paquete múltiple	8011905847296