



## CATENARIA À CONNECTER EN SÉRIE - PENDENTIF

### Typologie

Câble portant à tension du réseau avec 15 douilles intégrées.  
Type de câble: H05RR-F 300/500 V.

### Caractéristiques

Modèles disponibles avec douille sur le câble ou avec les pendentifs.  
Douille avec le collier IP44.  
Catenaria convient aux installations extérieures non permanentes.  
Version collegable en série.

### Installation

Les guirlandes avec 15 douilles peuvent être raccordées consécutivement jusqu'à une longueur maximale de 45 m.

### Applications

À utiliser pour les guirlandes de décoration, si bien à l'intérieur qu'à l'extérieur, éclairage décoratif de jardins, parasols, etc.  
Usage particulièrement indiqué avec les lampes colorées ou Stargazer.  
Également disponible en couleur blanche, parfait pour les environnements dédiés à l'hôtellerie, aux mariages, etc.

### Notes

Les modèles CLE2715 et CLE2715-S peuvent être connectés en série, avec la prise Schuko d'un côté et un bouchon Schuko de l'autre.  
Équipées de bague d'étanchéité IP44.

**BASIC**

220-240  
Vac

IP44

E27

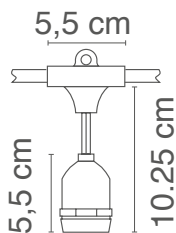
-25°C  
+35°C



### Données caractéristiques

Tension	220-240 Vac	Douille	E27	IP	44	Garantie LED	G2
Couleur	Blanc						

### Dimensions



L 15000 mm

### Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50/60 Hz
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

## Garantie LED

G2	Jusqu'à 2 ans (4000h/année) 4000h = 11h par jour x 365 jours. Sans limitation de la durée d'utilisation pour la première année, à condition que soient respectées les conditions d'utilisation.
----	---

## Directives européennes

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

## Normes de produits

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

## Données logistiques

Poids net	4000 gr
Code barre unité d'emballage	8011905856144
Unité d'emballage	4
Code barre paquet multiple	8011905856151
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 4