



CATENARIA

Typologie

Câble portant à tension du réseau avec 24 douilles intégrées.
Type de câble: H05RR-F 300/500 V.

Caractéristiques

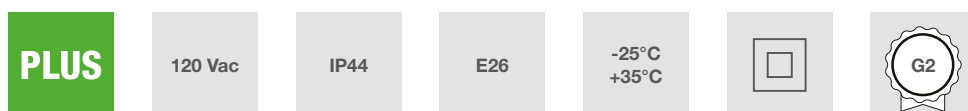
Modèles disponibles avec douille sur le câble ou avec les pendentifs (seulement 120V).
Douille avec le collier IP44.
Catenaria convient aux installations extérieures non permanentes.

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.

Notes

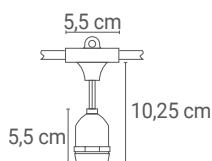
Finition avec prise Schuko IP44 pour l'Europe; fiche bipolaire pour les USA, modèles avec E26.
Ne peut pas être connectée en série.



Données caractéristiques

Tension	120 Vac	Douille	E26	IP	44	Garantie LED	G2
Couleur	Noir						

Dimensions



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

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée	120 Vac
Fréquence	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	8011905843830
Unité d'emballage	4
Code barre paquet multiple	8011905847296