

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.

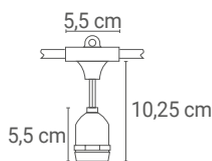
Ne peut pas être connectée en série.



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

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).