



## CATENARIA

### Typologie

Tragendes Netzspannungskabel mit 24 integrierten Fassungen.  
Kabeltyp: H05RR-F 300/500 V.

### Eigenschaften

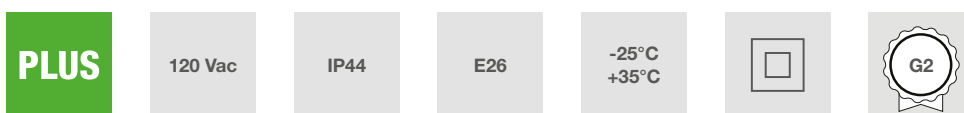
Verfügbar sind unterschiedliche Modelle mit Lampenfassungen am Kabel oder Hängeleuchten (nur 120V).  
Fassungen inklusive Ring IP44.  
Die Lichterkette ist für nicht permanente Installationen im Freien geeignet.

### Anwendungen

Typisch ist der Einsatz für Lichterketten im Innen- und Außenbereich sowie für dekorative Beleuchtung von Gärten, Schirmen etc.  
Der Einsatz wird insbesondere mit den farbigen Lampen oder Stargazer-Lampen empfohlen.

### Hinweise

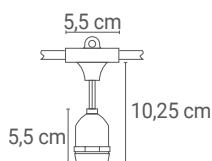
Inklusive Schuko-Stecker IP44 für Europa; Buchse für die USA bei den Modellen E26.  
Reihenschaltung nicht möglich.



## Charakteristische Daten

Netzspannung	120 Vac	Fassung	E26	IP	44	LED-Garantie	G2
Farbe	Schwarz						

## Abmessungen



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

## Elektrische Eigenschaften

Eingangsspannung	120 Vac
Frequenz	60 Hz
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C

## LED-Garantie

G2	Bis 2 Jahre (4000h/Jahr) 4000h = 11h pro Tag x 365 Tage. Ohne Einschränkungen bei der Nutzungsdauer im ersten Jahr, sofern die Einbaubedingungen eingehalten wurden.
----	---

## EU-Richtlinien

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

## Produktstandards

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

## Logistik-Daten

Nettogewicht	4000 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905843830
Stückzahl pro VPE	4
Barcode VPE	8011905847296