



CATENARIA

Tipologia

Cavo portante a tensione di rete con 24 portalamпада integrati.
Tipo di cavo: H05RR-F 300/500 V.

Caratteristiche

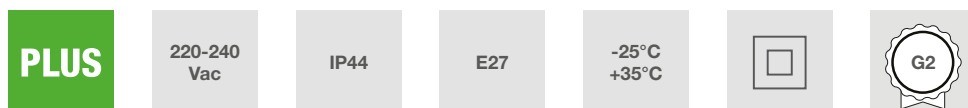
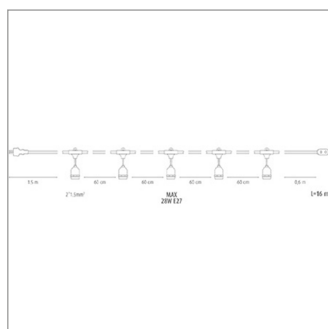
Disponibilità modelli con portalamпада sul cavo o pendenti (solo 120V).
Portalamпада completi di collarino IP44.
Catenaria è indicata per installazioni in esterno non permanenti.

Applicazioni

Impiego tipico per festoni decorativi in interni ed esterni, illuminazione decorativa di giardini, ombrelloni etc.
Impiego suggerito in particolare con le lampade colorate o Stargazer.

Note

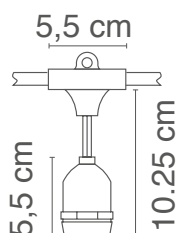
Completo di spina Schuko IP44 per l'Europa; presa per USA su modelli E26.
Non collegabili in serie.



Dati caratteristici

Tensione	220-240 Vac	Attacco	E27	IP	44	Garanzia LED	G2
Colore	Nero						

Caratteristiche dimensionali



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

Caratteristiche elettriche

Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50-60 Hz
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Garanzia LED

G2	Garantite fino a 2 anni (4000h/anno) 4000h = 11h al giorno x 365 giorni. Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego.
----	--

Direttive europee

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

Norme di prodotto

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

Dati logistica

Peso netto articolo	4000 gr
Barcode articolo singolo	8011905843823
Numero di pezzi confezione multipla	4
Barcode confezione multipla	8011905789107
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 4

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).