

VALOKAS LED-NAUHAN ASENNUS- JA KYKENTÄESIMERKKEJÄ

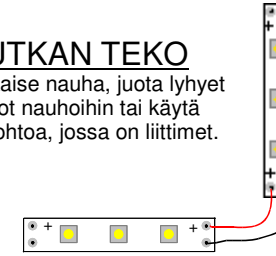
Limic Oy

YLEISEN TURVALLISUUDEN TAKIA KATKAISIJA TULEE ASENTAA AINA 230 Vac PUOLELLE, ENNEN JÄNNITELÄHDETTÄ.

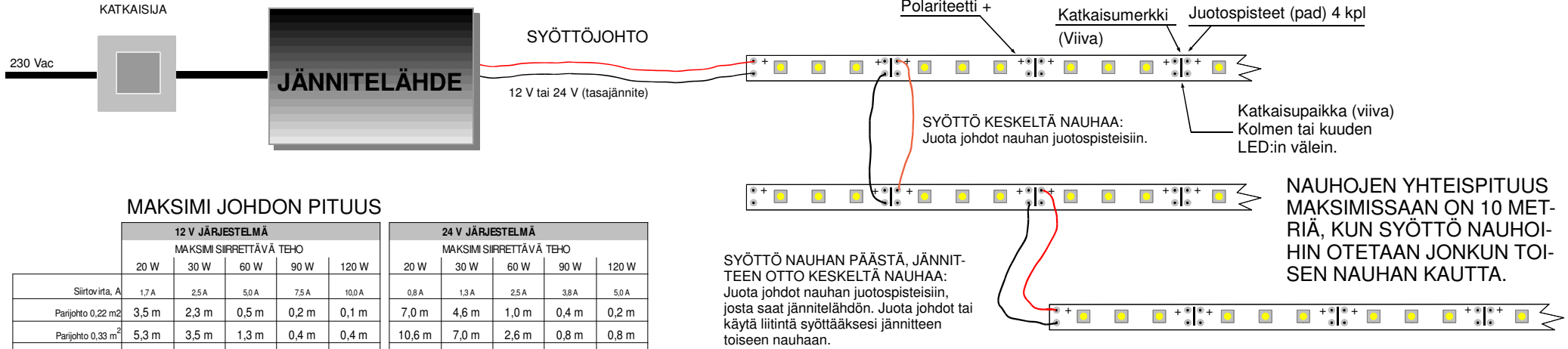
Jokaisen valokatkaisijan taakse kytkettävät Valokas LED valonauhat tarvitsevat oman jännitelähteen, koska valokytkin asennetaan 230 Vac puolelle.

MUTKAN TEKO

Katkaise nauha, juota lyhyet johdot nauhoihin tai käytä välilyhtöä, jossa on liittimet.



KUKA SAA LAIN MUKAAN KYTKEÄ?
Sähköasentaja tekee 230 Vac kytkennät. Osaava henkilö saa taas lain mukaan tehdä 12 V tai 24 V kytkennät, eli LED valonauhojen asennuksen.



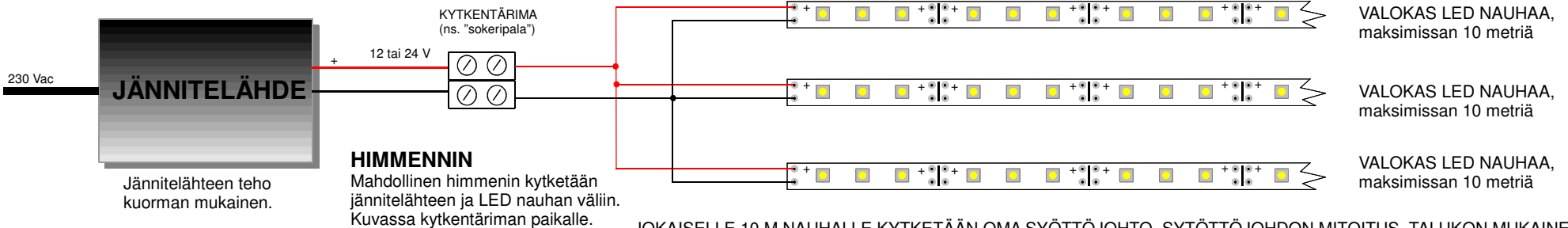
NAUHOJEN YHTEISPITUUS MAKSIMISSAAN ON 10 METRIÄ, KUN SYÖTTÖ NAUHOIHIN OTETAAN JONKUN TOISEN NAUHAN KAUTTA.

MAKSIMI JOHDON PITUUS

	12 V JÄRJESTELMÄ					24 V JÄRJESTELMÄ				
	20 W	30 W	60 W	90 W	120 W	20 W	30 W	60 W	90 W	120 W
Siirtovirta, A	1,7 A	2,5 A	5,0 A	7,5 A	10,0 A	0,8 A	1,3 A	2,5 A	3,8 A	5,0 A
Parijohto 0,22 m ²	3,5 m	2,3 m	0,5 m	0,2 m	0,1 m	7,0 m	4,6 m	1,0 m	0,4 m	0,2 m
Parijohto 0,33 m ²	5,3 m	3,5 m	1,3 m	0,4 m	0,4 m	10,6 m	7,0 m	2,6 m	0,8 m	0,8 m
Parijohto 0,5 m ²	8,2 m	5,4 m	2,3 m	1,4 m	1,0 m	16,4 m	10,8 m	4,6 m	2,8 m	2,0 m
Parijohto 0,75 m ²	12,2 m	8,2 m	3,9 m	2,6 m	1,8 m	24,4 m	16,4 m	7,8 m	5,2 m	3,6 m
Parijohto 1,00 m ²	16,4 m	11,0 m	5,2 m	3,3 m	2,4 m	32,8 m	22,0 m	10,4 m	6,6 m	4,8 m
Parijohto 1,50 m ²	25,0 m	16,2 m	8,0 m	5,0 m	3,9 m	50,0 m	32,4 m	16,0 m	10,0 m	7,8 m

INFO: Valokas LED-nauhat kytkettyvät rinnan jännitelähteeseen, vaikka niitä "ketjuttaa"

KYTKENTÄ, KUN LED NAUHAA ON TARVE KYTKETÄ YLI 10 METRIÄ SAMAN JÄNNITELÄHTEEN SYÖTTÄMÄKSI



JOKAISALLE 10 M NAUHALLE KYTKETÄÄN OMA SYÖTTÖJOHTO. SYÖTTÖJOHDON MITOITUS TALUKON MUKAINEN.

NAUHAT KYTKETÄÄN RINNAN JÄNNITELÄHTEEN LÄHTÖÖN

Lisätiedot: myynti@limic.fi

www.valokas.fi