

VALOKAS LED-NAUHAN ASENNUS- JA KYTKENTÄESIMERKKEJÄ

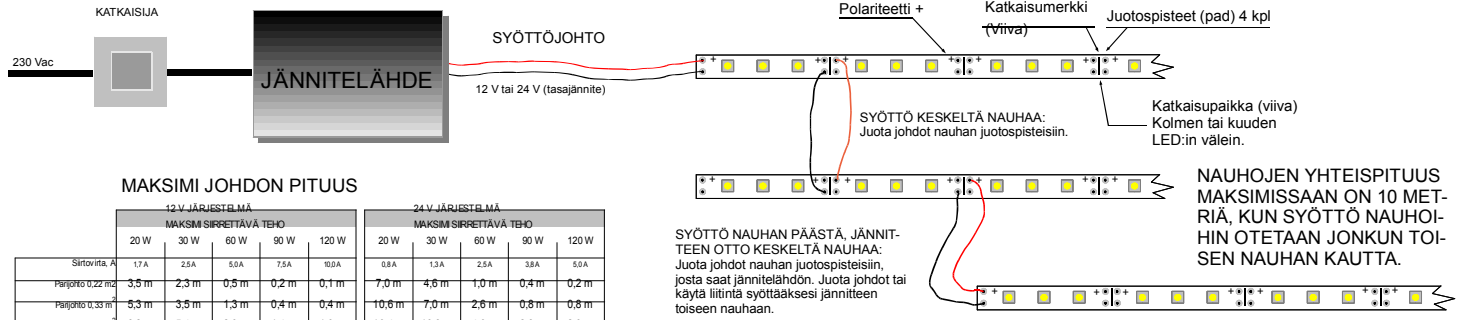
YLEISEN TURVALLISUUDEN TAKI KATKAISIJA TULEE ASENTAANA 230 Vac PUOLELLE, ENNEN JÄNNITELÄHDETTÄ.

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

MUTKAN TEKO

Katkaise nauha, juota lyhyet johdot nauhoihin tai käytä välijohtoa, 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.



MAKSIMI JOHDON PITUUS

	12 V JÄRJESTELMÄ					24 V JÄRJESTELMÄ				
	MAKSIMI SIIRRETTÄVÄ TEHO					MAKSIMI SIIRRETTÄVÄ TEHO				
	20 W	30 W	60 W	90 W	120 W	20 W	30 W	60 W	90 W	120 W
Siltovirta, 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
Pääpääte 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
Pääpääte 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
Pääpääte 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
Pääpääte 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	7,6 m	5,2 m	3,6 m
Pääpääte 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
Pääpääte 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



Lisätiedot: adlux@adlux.fi