

Datablad for High Voltage og Lystråd 50

Thinlight Lystråd High Voltage - HV

Thinlight Lystråd High Voltage Lystråd High Voltage - HV tråd egner seg best til innendørs bruk, men kan også brukes utendørs*) Tråden er godkjent etter sikkerhetskrav IEC 335-1 4000 Volt insulation breakdown og IEC 335-1 850° flammability. Luftfuktighet maks 65%, driftstemperatur -20 - +50°C. Strekkbelastning maks 2kg. Klarer strøm på maks 100 mAmp. *) Tråden tåler regn og snø, med er ikke UV-stabil	Varenr.	Navn	Farge
	TEL-32HVBG	Lystråd High Voltage 3,2mm x Ø	Aqua
	TEL-32HVWH	Lystråd High Voltage 3,2mm x Ø	Hvit
	TEL-32HVLG	Lystråd High Voltage 3,2mm x Ø	Limegrønn
	TEL-32HVUM	Lystråd High Voltage 3,2mm x Ø	Marineblå
	TEL-32HVOR	Lystråd High Voltage 3,2mm x Ø	Oransje
	TEL-32HVYE	Lystråd High Voltage 3,2mm x Ø	Gul
	TEL-32HVRE	Lystråd High Voltage 3,2mm x Ø	Rød
	TEL-32HVPI	Lystråd High Voltage 3,2mm x Ø	Rosa

Thinlight Lystråd 50

Thinlight Lystråd 50 Lystråd 50 - er 5mm x Ø og har en strekkbelastning på maks 3kg. Tråden er UV-beskyttet og er godkjent etter sikkerhetskrav IEC 335-1 4000 Volt insulation breakdown. Driftstemperatur -20 - +50°C. Maks strøm 100 mAmp.	Varenr.	Navn	Farge
	TEL-50BG	Lystråd 50 - 5mm x Ø	Aqua
	TEL-50WH	Lystråd 50 - 5mm x Ø	Hvit
	TEL-50LG	Lystråd 50 - 5mm x Ø	Limegrønn
	TEL-50UM	Lystråd 50 - 5mm x Ø	Marineblå
	TEL-50YE	Lystråd 50 - 5mm x Ø	Gul
	TEL-50RE	Lystråd 50 - 5mm x Ø	Rød
	TEL-50PI	Lystråd 50 - 5mm x Ø	Rosa

Invertere til Lystråd HV og 50

Navn	Trådlengde	Effekt	Spes.	Mål LxBxH - Vekt
HV2-2	0,4 - 1,0m	1300Hz	2 x AA batt. Fast/blink/strod.	99x40x20mm - 50gr.net
IFW 3415	1 - 3m	2000Hz, 12VDC, 90VAC	Fast/regulerbar lysstyrke	28x22x22mm - 23gr
IFW 5675	2 - 4m	1300Hz, 12VDC, 180VAC	Fast/regulerbar lysstyrke	35x30x30mm - 43gr
IFW 8050	5 - 20m	1600Hz, 12VDC, 160VAC	Fast/regulerbar lysstyrke	50x50x40mm - 215gr
IFW 8050-D	5 - 20m	1600Hz, 12VDC, 160VAC	Fast + Dimbar med PWM	50x50x40mm - 233gr

HV2-2



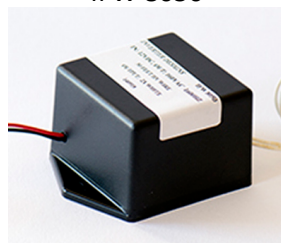
IFW 3415



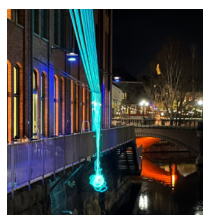
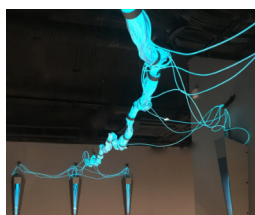
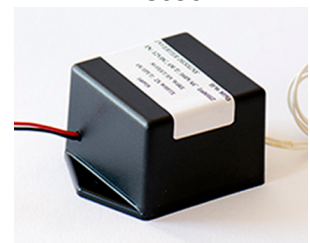
IFW 5675



IFW 8050



IFW 8050-D



Inverterne på bildene over, kan brukes slik de er, hvis de monteres fast mot et underlag, gul, vegg etc. Skal de ligge løst, kan vi montere de i en boks for økt beskyttelse. Monteringen vil gi et pristillegg. (Gjelder ikke HV2-2)