



HIGH QUALITY LED LIGHTING



CHIPPOWER LED-KONVERTER

LED TRAFOS

Für genaue technische Angaben fordern Sie bitte das Datenblatt des entsprechenden Trafos an.

Typ	Bauart	Abmessungen	Leistung	Strom	IP Schutz	Gehäuse
CPEVG18*	elektronisch	140 x 30 x 20mm	18 Watt	1,5 A	IP67	Kunststoff
CPEVG10	elektronisch	84 x 35 x 26mm	10 Watt	0,8 A	IP67	Aluminium
CPEVG25	elektronisch	133 x 40 x 30mm	25 Watt	2,08 A	IP67	Aluminium
CPEVG30	elektronisch	220 x 40 x 25mm	30 Watt	2,5 A	IP54	Kunststoff
CPEVG60	elektronisch	185 x 45 x 40mm	60 Watt	5,0 A	IP67	Aluminium
CPEVG100	elektronisch	210 x 65 x 40mm	100 Watt	8,3 A	IP67	Aluminium

* extrem schmale Abmessungen

MAXIMALE ANZAHL VON LED-MODULEN PRO TRAFU

Type	CL6	CL6	CL6	CL-HP	CL-HP	CL-HP	CL	CL	CL
	Premium	Premium	Standard	Premium	Premium	Standard	Ministick	Ministick	Reverse
	weiß blau grün	rot gelb orange	weiß	weiß blau grün	rot gelb	weiß	weiß	rot	weiß rot
CPEVG18	40	48	40	33	41	25	40	48	34
CPEVG10	23	27	23	18	24	13	23	27	20
CPEVG25	59	69	59	51	60	34	59	69	50
CPEVG30	71	83	71	60	72	41	71	83	60
CPEVG60	142	166	142	123	147	83	142	166	120
CPEVG100	238	277	238	204	246	138	238	277	200

CHIPFIX ZEITERSPARNIS PUR

Die optimale Halterung für unsere Module ist der CF4-Platinenhalter. Er rastet einfach und sicher ein und hält durch sein doppelseitiges Klebeband auf der Rückseite optimal auf allen Oberflächen.

Eine schnell und unkomplizierte Installation wird der Standard: Für die Verbindung zwischen CHIPPOWER LED-Konverter und LED-Module eignet sich bestens der CF5 Stecker, dieser hält auch größten Belastungen stand.