

Alimentations

pour système à led

Domino Sign propose une gamme complète d'alimentations en version étanche.

Elles conviennent à l'ensemble des produits Domino Sign.



→ Une gamme 100% étanche !



Alimentations

Alimentation MEANWELL

Calibrage

Le calibrage s'effectue en multipliant la quantité de led ou de modules par leur puissance en Watt.

Exemple :

100 Dmax3 x 0,72 Watt = 72 Watts

La charge de l'alimentation doit être comprise entre 50 % et 95 % de la puissance efficace.

soit une référence : PS90WWP12V



Utilisation extérieure :

Bien que les alimentations **MEAN WELL** soient en IP 65-67, elles doivent toutes être installées à l'abri des intempéries (UV, pluie).

Tension U (V)	Référence DOMINO SIGN	Boitier	Garantie (année)	Ampérage I (A)	Plage d'utilisation de puissance efficace (recommandation constructeur) (W)		Efficacité	Consommation réelle secteur Peff/Efficacité (W)	Dimensions (mm)	Poids net (g)
12 V	PS18WWP12V	plastique	2	1,5	9	17,1	77%	23	140 x 30 x 22	195
	PS35WWP12V	plastique	2	3	18	34,2	84%	43	148 x 40 x 30	340
	PS75WWP12V	plastique	5	5	38	60	89%	67	140 x 63 x 32	580
	PS100WWP12V	alu	5	8	50	96	92%	104	140 x 63 x 32	590
	PS120WWP12V	alu	7	10	60	114	92%	130	220 x 68 x 39	1120
	PS150WWP12V	alu	7	12,5	75	142,5	91,50%	164	228 x 68 x 39	1150
	PS200WWP12V	alu	5	16	100	192	92%	209	199 x 63 x 36	850
	PS300WWP12V	alu	5	16	150	264	91%	290	246 x 77 x 39,5	1450
24 V	PS18WWP24V	plastique	2	0,75	9	17,1	82%	22	140 x 30 x 22	195
	PS36WWP24V	plastique	2	1,5	18	34,2	85%	42	148 x 40 x 30	340
	PS75WWP24V	alu	5	3,15	38	71,82	88%	86	180 x 63 x 35,5	700
	PS100WWP24V	alu	5	4	48	91,2	88%	109	199 x 63 x 35,5	750
	PS150WWP24V	alu	5	6,25	75	142,5	89%	169	219 x 63 x 35,5	880
	PS200WWP24V	alu	7	8,3	100	199	92%	217	199 x 63 x 36	850
	PS300WWP24V	alu	7	12,5	150	300	91%	330	246 x 77 x 39,5	1450
5 V	PS100WWP5V	Plastique	1	12	30	57	80%	60	190 x 52 x 37	630