

ALCV / ALCE / ALCEV

Alimentations courant constant

ALCV : Alimentation stabilisée Multicourant constant, variable pour utilisation intensive.

Entrée - Sortie sur borniers capotés.

Protections : court-circuit, surcharge et surchauffe.

Boîtier plastique

Variation par PUSH-DIM, DALI

Conforme à la réglementation de sécurité pour l'éclairage LED

Normes

UL8750, ENEC EN61347-1, EN61347-2-13, EN62384, EN55015, EN61000-3-2 +Class C, EN61000-3-3, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN55024, EN61547



ALCE : Alimentation stabilisée courant constant, étanche pour utilisation intensive.

Entrée - Sortie sur fils.

CLASSE 2

IP67

Protections : court-circuit et sur-tension.

Boîtier plastique

Dissipation thermique par convection naturelle.

Conforme à la réglementation de sécurité pour l'éclairage LED



Normes: EN60950-1, EN55022, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11

ALCEV : Alimentation stabilisée courant constant, variable pour utilisation intensive.

Entrée / Sortie sur câble HO5 50cm.

Variable au primaire par des variateurs équipés de

composants «TRIAC» et les variateurs électroniques

Compatible avec le DIGITAVARIO1 HFC



Toutes nos alimentations sont étudiées pour fonctionner exclusivement avec des produits à leds ou avec leur générateur correspondant. Dans l'usage, bien s'assurer de la compatibilité des alimentations avec les produits LEDS.




Dans le choix d'alimentation, il convient de garder pour toutes les installations une réserve de puissance de 20%.

CREALED








Parc d'activités de La Siagne - 6/7 Allée François Coli - 06210 MANDELIEU - Tél +33 (0)4 93 99 24 95 - Fax +33 (0)4 92 98 15 97 - info@sonodirect.com - www.crealed.com

350mA à 1400mA



MULTICOURANT VARIABLE 350mA à 1400mA

Références	Entrée	Sortie	Puissance mini - maxi	Dimensions	Poids	Température de fonctionnement
	180-295V AC	350mA / 2-100V DC	0,7W - 35W	123,5x81,5x23mm	0,24Kg	-30/+60°C
		500mA / 2-80V DC	1W - 40W			
		600mA / 2-67V DC	1,2W - 40,2W			
		700mA / 2-57V DC	1,4W - 39,9W			
		900mA / 2-45V DC	1,8W - 40,5W			
		1050mA / 2-40V DC	2,1W - 42W			
	180-295V AC	500mA / 2-90V DC	1W - 45W	123,5x81,5x23mm	0,24Kg	-30/+60°C
		600mA / 2-90V DC	1,2W - 54W			
		700mA / 2-86V DC	1,4W - 62,3W			
		900mA / 2-67V DC	1,8W - 60,3W			
		1050mA / 2-57V DC	2,1W - 59,85W			
		1400mA / 2-42V DC	2,8W - 58,8W			
		Câble de synchronisation 400cm (1 alimentation maître + 9 alimentations esclaves maximum)				

ETANCHE 200mA à 700mA

Références	Entrée	Sortie	Puissance mini - maxi	Dimensions	Poids	Température de fonctionnement
	100-240V AC	200mA / 3-36V DC	0,6W - 7,2W	65x35x24mm	0,11 Kg	-20/+50°C
	100-240V AC	250mA / 3-36V DC	0,75W - 9W	65x35x24mm	0,11 Kg	-20/+50°C
	100-240V AC	350mA / 3-22,8V DC	1W - 8W	65x35x24mm	0,11 Kg	-20/+50°C
	90-264V AC	350mA / 9-48V DC	3,5W - 16,8W	118x35x26mm	0,22 Kg	-30/+70°C
	100-240V AC	700mA / 3-12,8V DC	2,1W - 9W	65x35x24mm	0,11 Kg	-20/+50°C
	90-264V AC	700mA / 9-30V DC	6,5W - 21W	118x35x26mm	0,22 Kg	-30/+70°C
	90-264V AC	700mA / 9-48V DC	6,5W - 33,6W	148x40x30mm	0,34 Kg	-30/+70°C

VARIABLE 350mA à 700mA

Références	Entrée	Sortie	Puissance mini - maxi	Dimensions	Poids	Température de fonctionnement
	216-264V AC	500mA / 28-48V DC	14W - 24W	85x63x32,5mm	0,20 Kg	-20/+50°C
	216-264V AC	700mA / 24-34V DC	16,8W - 23,8W	85x63x32,5mm	0,20 Kg	-20/+50°C