

ALCE

ALIMENTATIONS ÉTANCHES CC



- Alimentations stabilisées étanches en courant pour utilisation intensive
- Idéal pour vos installation de projecteurs, balises ou encastrés extérieurs de petites puissances
- Protégées contre les courts-circuits, les surtensions et les fortes températures
- Finition plastique blanc

ÉTANCHE 200 À 350 MA



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	ALCEE200 8	ALCEE250 8	ALCEE350 8	ALCEE350 20
Tension Secondaire (Sortie)	3-36V DC	3-36V DC	3-22,8V DC	9-48V DC
Courant	200mA	250mA	350mA	350mA
Puissance*	0,6-7,2W	0,75-9W	1-8W	3,5-16,8W
Rendement	72%	72%	72%	83%
Câblage Secondaire	HO5 RNF 0,5m	HO5 RNF 0,5m	HO5 RNF 0,5m	UL 18AWG 0,6m
Tension Primaire	100/240V AC	100/240V AC	100/240V AC	90/264V AC
Intensité Primaire maxi	0,12A (230V)	0,12A (230V)	0,12A (230V)	0,35A (230V)
Câblage Primaire	HO5 RNF 0,5m	HO5 RNF 0,5m	HO5 RNF 0,5m	UL 18AWG 0,6m
Protection	Court-circuit/Température	Court-circuit/Température	Court-circuit/Température	Sur tension
Classe de protection	Classe II	Classe II	Classe II	Classe II
Température de fonctionnement	-10/+40°C	-10/+40°C	-10/+40°C	-30/+70°C
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES				
Dimensions	65x35x24 mm	65x35x24 mm	65x35x24 mm	118x35x26 mm
Encastrement	-	-	-	Encoches pour vis
Poids	0,11 kg	0,11 kg	0,11 kg	0,22 kg
Finition	Plastique	Plastique	Plastique	Plastique
IP	IP65	IP65	IP65	IP67
ACCESSOIRES ET AUTRES OPTIONS				
Support mural/fixation	Encoches pour vis	Encoches pour vis	Encoches pour vis	Encoches pour vis
Autres puissances disponibles (sur commande)	-	-	100/150W	100/150W
CONFORMITÉS				
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Normes de sécurité	EN 61347-1	EN 61347-2-13	EN 62368-1 (ALCEE350/20)	
Normes EMC	EN 55015	EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11	EN 61547	
	EN 55032 (ALCEE350/20)	EN 61000-3-2 (ALCEE350/20)	EN 61000-3-3 (ALCEE350/20)	

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



ÉTANCHE 700MA



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	ALCEE700 9	ALCEE700 20	ALCEE700 35
Tension Secondaire (Sortie)	3-12,8V DC	9-30V DC	9-48V DC
Courant	700mA	700mA	700mA
Puissance*	2,1-9W	6,5-21W	6,5-33,6W
Rendement	68%	83%	85%
Câblage Secondaire	HO5 RNF 0,5m	UL 18AWG 0,6m	UL 18AWG 0,6m
Tension Primaire	100/240V AC	90/264V AC	90/264V AC
Intensité Primaire maxi	0,12A (230V)	0,35A (230V)	0,7A (230V)
Câblage Primaire	HO5 RNF 0,5m	UL 18AWG 0,6m	UL 18AWG 0,6m
Protection	Court-circuit/Température	Surtension	Surtension
Classe de protection		Classe II	
Température de fonctionnement	-10/+40°C	-30/+70°C	-30/+70°C
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES			
Dimensions	65x35x24 mm	118x35x26 mm	148x40x30 mm
Encastrement	-	-	-
Poids	0,11 kg	0,22 kg	0,34 kg
Finition	Plastique	Plastique	Plastique
IP	IP65	IP67	IP67
ACCESSOIRES ET AUTRES OPTIONS			
Support mural/fixation	Encoches pour vis	Encoches pour vis	Encoches pour vis
Autres puissances disponibles	75/100/150/200W	75/100/150/200W	75/100/150/200W
CONFORMITÉS			
Garantie	2 ans	2 ans	2 ans
Normes de sécurité	ALCEE700/9 : EN 61347-1 LCEE700/20-35 : EN 62368-1	EN 61347-2-13	
Normes EMC	ALCEE700/9 : EN 55015 LCEE700/20-35 : EN 55032 EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11	61000-4-2,3,4,5,6,8,11 EN EN 61000-3-2	EN 61547 EN 61000-3-3