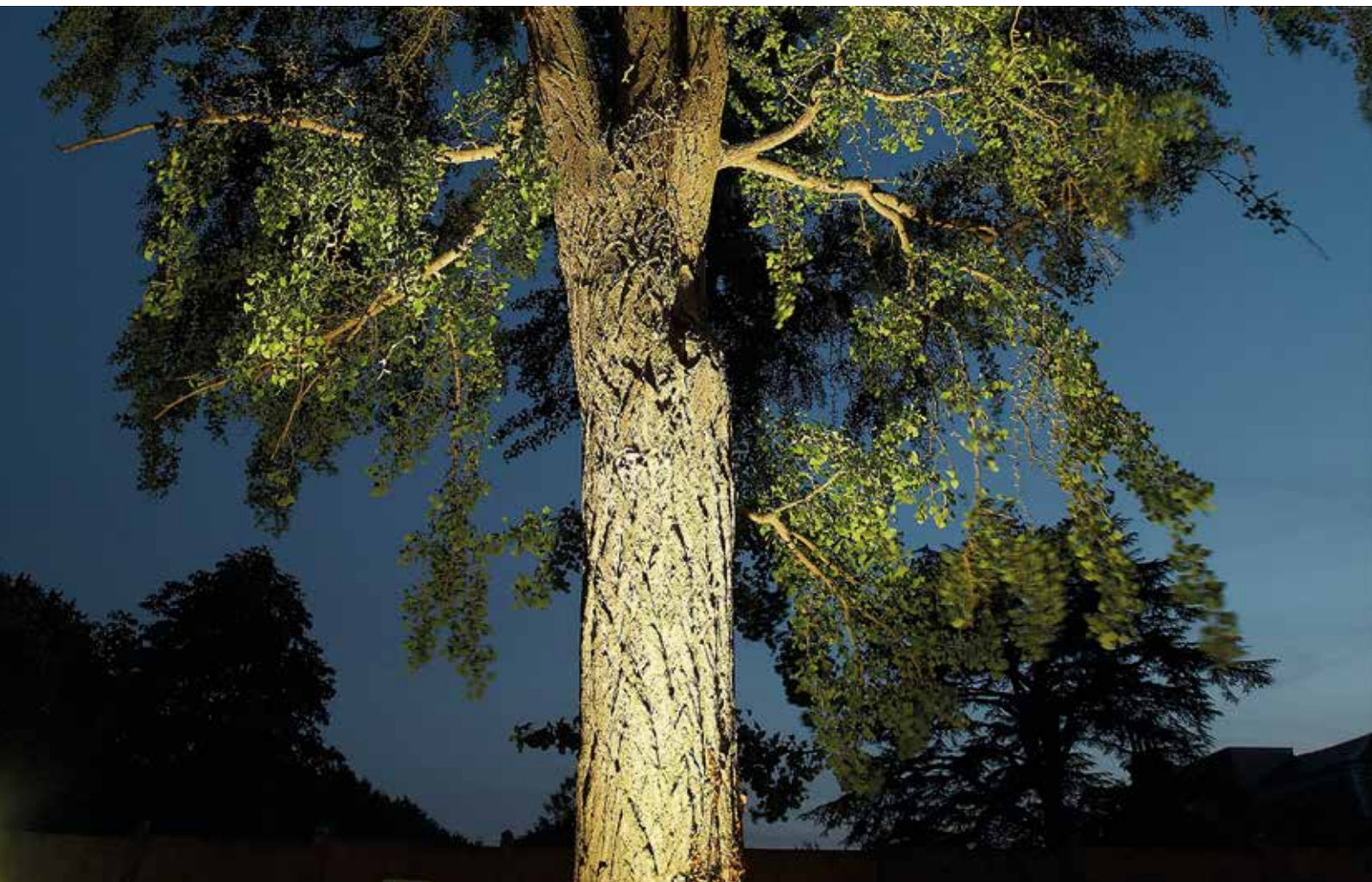


ALE12

ALIMENTATIONS ÉTANCHES 12V DC



- Alimentations stabilisées pour utilisation intensive (haut rendement, durée de vie prolongée, haute fiabilité) de 10 à 320W
- Pour installation intérieure (pour bénéficier d'un faible bruit) comme extérieure
- Protégées contre les courts-circuits, les surcharges, les surtensions et les fortes températures
- Finition plastique blanc jusqu'à 30W et métal de 60 à 320W

ALE12 ALIMENTATIONS ÉTANCHES 12V DC

DE 10 À 60W



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES			
	ALEE12 10		ALPE12 60
Tension Secondaire (Sortie)	12V DC		12V DC
Courant	0,83A		5A
Puissance*	10W		60W
Rendement	76%		85%
Câblage Secondaire	HO5 RNF 0,5m		HO3 RRF 20 cm
Tension Primaire	100/240V AC		90/250V AC
Intensité Primaire maxi	0,12A (230V)		0,4A (230V)
Câblage Primaire	HO5 RNF 0,5m		HO3 VVF 20 cm
Protection	Court-circuit		Court-circuit
	Température		Température
			Surtension
Classe de protection	Classe II		Classe I
Température de fonctionnement	-10/+40°C		-20/+45°C
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES			
Dimensions	76x36x24 mm		203x45x32 mm
Encastrement	-		-
Poids	0,11kg		0,52kg
Finition	Plastique		Métal
IP	IP65		IP66
ACCESSOIRES ET AUTRES OPTIONS			
Support mural/fixation	Encoches pour vis		Encoches pour vis
Autres tensions disponibles	24V		24V
Conformités			
Garantie	2 ans		3 ans
Normes de sécurité	EN 61347-1	EN 61347-2-13	EN 62384 (AL12 75)
	ALEE12 10-30R-60 : EN 55015	61000-3-2/3	EN 61547
	AL12 75 : EN 55015	EN 61000-4-2.3.4.5.6.8.11	EN 61000-3-3
Normes EMC	EN 61000-3-2		

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

ALE12 ALIMENTATIONS ÉTANCHES 12V DC



DE 75 À 150W



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	ALE12 75	ALE12 100	ALE12 150
Tension Secondaire (Sortie)	12V DC	12V DC	12V DC
Courant	5A	8A	12,5A
Puissance*	60W	96W	150W
Rendement	89%	92%	91,5%
Câblage Secondaire	HO5 2x1 0,3m	HO5 2x1 0,3m	HO5 2x1 0,3m
Tension Primaire	100-305V AC	100-305V AC	100-305V AC
Intensité Primaire maxi	0,45A (230V)	0,5A (230V)	1A (230V)
Câblage Primaire		HO5 3G 0,3m	
Protection	Court-circuit /Température/Surtension		
Classe de protection	Classe I		
Température de fonctionnement	-40/+90°C (réf. tableau température/rendement)		
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES			
Dimensions	140x63x32 mm	140x63x32 mm	180x63x35,5 mm
Encastrement	-	-	-
Poids	0,58 kg	0,58 kg	0,8 kg
Finition	Métal	Métal	Métal
IP	IP67	IP67	IP67
ACCESSOIRES ET AUTRES OPTIONS			
Support mural/fixation	Encoches pour vis	Encoches pour vis	Encoches pour vis
Autres tensions disponibles (sur commande)	24-36-42-48V	24-36-42-48-54V	24-36-42-48-54V
Conformités			
Garantie	5 ans	5 ans	5 ans
Normes de sécurité	EN 61347-1	EN 61347-2-13	EN 62384
Normes EMC	EN 55015 EN 61000-4-2.3.4.5.6.8.11	EN 61000-3-2	EN 61000-3-3

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

ALE12 ALIMENTATIONS ÉTANCHES 12V DC

DE 200 À 320W



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	ALE12 200	ALE12 320
Tension Secondaire (Sortie)	12V DC	12V DC
Courant	16A	22A
Puissance*	192W	264W
Rendement	92%	94%
Câblage Secondaire	HO5 2x1 0,3m	HO5 2x1 0,3m
Tension Primaire	100-305V AC	90-305V AC
Intensité Primaire maxi	1,1A (230V)	1,65A (230V)
Câblage Primaire	HO5 3G 0,3m	
Protection	Court-circuit /Température/Surtension	
Classe de protection	Classe I	
Température de fonctionnement	-40/+90°C (réf. tableau température/rendement)	
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		
Dimensions	199x63x35,5 mm	252x90x43,8 mm
Encastrement	-	-
Poids	0,85 kg	1,88 kg
Finition	Métal	Métal
IP	IP67	IP67
ACCESSOIRES ET AUTRES OPTIONS		
Support mural/fixation	Encoches pour vis	Encoches pour vis
Autres tensions disponibles (sur commande)	24-36-42-48-54V	24-15-20-30-36-42-48-54V
Conformités		
Garantie	5 ans	
Normes de sécurité	EN 61347-1	EN 61347-2-13
Normes EMC	EN 55015	EN 61000-3-2
	EN 61000-4-2.3.4.5.6.8.11	EN 61000-3-3

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