

C.A. Consommation

UNITÉS ET COMBOS

Modèle	Entrée c.a. Courant maximal 120V / 277V / 347V
6V 18W	0.10 / 0.04 / 0.03A
6V 36W	0.10 / 0.04 / 0.03A
6V 50W	0.10 / 0.04 / 0.03A
6V 72W	0.25 / 0.14 / 0.10A
6V 80W	0.25 / 0.14 / 0.10A
6V 90W	0.25 / 0.14 / 0.10A
6V 160W	0.25 / 0.14 / 0.10A
6V 180W	0.25 / 0.14 / 0.10A
12V 36W	0.15 / 0.06 / 0.05A
12V 50W	0.15 / 0.06 / 0.05A
12V 72W	0.15 / 0.06 / 0.05A
12V 90W	0.15 / 0.06 / 0.05A
12V 120W	0.15 / 0.06 / 0.05A
12V 150W	0.40 / 0.20 / 0.15A
12V 180W	0.40 / 0.20 / 0.15A
12V 200W	0.40 / 0.20 / 0.15A
12V 250W	0.40 / 0.20 / 0.15A
12V 360W	0.40 / 0.20 / 0.15A
24V 144W	0.70 / 0.30 / 0.25A
24V 180W	0.70 / 0.30 / 0.25A
24V 320W	0.70 / 0.30 / 0.25A
24V 360W	0.70 / 0.30 / 0.25A
24V 550W	0.70 / 0.30 / 0.25A
24V 720W	0.70 / 0.30 / 0.25A

NOTE : Option Auto-test peut changer la note actuelle - consulter l'usine pour plus d'informations.

Pour l'option interne du chauffe-batterie, ajouter 0.40A.

Pour l'option d'alimentation constante, ajouter 3.0A.

ENSEIGNE

Type de carte DEL	Enseigne	Courant d'entrée max 120/277/347 V c.a.	Puissance max 120/277/347 V c.a.	Puissance max 6 - 24 V c.c.
Seulement C.A.	Homme qui court / Exit	0,03 A	2,0 W	
UDC	Homme qui court / Exit	0,03 A	2,0 W	1,0 W
SP, ou SP avec test automatique	Homme qui court / Exit	0,12 A	3,0 W	
Seulement C.A.	Sortie	0,03 A	2,0 W	
UDC	Sortie	0,05 A	2,0 W	1,5 W
Alimentation autonome	Sortie	0,13 A	3,0 W	
Seulement C.A.	B6L	0,03 A	2,0 W	
UDC	B6L	0,05 A	2,0 W	2,0 W
Alimentation autonome	B6L	0,13 A	3,0 W	