

AC Power Consumption

UNITS & COMBOS

Model	Max. AC Input Current Rating 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: Auto-test option may change the current rating - consult factory for more information.

For internal battery heater option, add 0.40A.

For constant power supply option, add 3.0A.

SIGNS

LED Board Type	Sign	Max. Input Current 120/277/347V AC	Max. Watts 120/277/347V AC	Max. Watts 6 - 24V DC
AC Only	RM / Exit	0.03 A	2.0 W	
UDC	RM / Exit	0.03 A	2.0 W	1.0 W
SP, or SP with Auto-test	RM / Exit	0.12 A	3.0 W	
AC Only	Sortie	0.03 A	2.0 W	
UDC	Sortie	0.05 A	2.0 W	1.5 W
SP	Sortie	0.13 A	3.0 W	
AC Only	B6L	0.03 A	2.0 W	
UDC	B6L	0.05 A	2.0 W	2.0 W
SP	B6L	0.13 A	3.0 W	