

Commutateurs de charges et d'éclairage – Sélection du filage et des protections

IMPORTANT: Votre installation doit être conforme aux normes locales, provinciales ou nationales. Si nos suggestions ne sont pas conformes aux codes, ce dernier doit avoir priorité.

<u>Module principal</u> Puissance des lampes	<u>Module auxiliaire</u> Puissance des lampes	<u>LS1</u> Alimentation 120VAC Prises 120VAC	<u>LS2</u> Alimentation 240VAC Prises 240VAC <u>LS3</u> Alimentation 240VAC Prises 120VAC
4 x 400W	aucun	Courant total : 16 A Protection : 20 A Filage alimentation : 12 AWG	Courant total : 8 A Protection : 15 A Filage alimentation : 14 AWG
	4 x 400W	Courant total : 32 A Protection : 40 A Filage alim. principale :8 AWG Filage alim. secondaire : 12 AWG	Courant total : 16 A Protection : 20 A Filage alim. principale :12 AWG Filage alim. secondaire : 14 AWG
	4 x 600W	Courant total : 38 A Protection : 40 A Filage alim. principale :8 AWG Filage alim. secondaire : 10 AWG	Courant total : 20 A Protection : 30 A Filage alim. principale :10 AWG Filage alim. secondaire : 12 AWG
	4 x 1000W	Non recommandé	Courant total : 27 A Protection : 40 A Filage alim. principale :8 AWG Filage alim. secondaire : 10 AWG
4 x 600W	aucun	Courant total : 24 A Protection : 30 A Filage alimentation : 10 AWG	Courant total : 12 A Protection : 20 A Filage alimentation : 12 AWG
	4 x 400W	Courant total : 38 A Protection : 40 A Filage alim. principale :8 AWG Filage alim. secondaire : 12 AWG	Courant total : 20 A Protection : 30 A Filage alim. principale :10 AWG Filage alim. secondaire : 14 AWG
	4 x 600W	Non recommandé	Courant total : 24 A Protection : 30 A Filage alim. principale :10 AWG Filage alim. secondaire : 12 AWG
	4 x 1000W	Non recommandé	Courant total : 31 A Protection : 40 A Filage alim. principale :8 AWG Filage alim. secondaire : 10 AWG
4 x 1000W	aucun	Courant total : 38 A Protection : 40 A Filage alimentation : 8 AWG	Courant total : 19 A Protection : 30 A Filage alimentation : 10 AWG
	4 x 400W	Non recommandé	Courant total : 27 A Protection : 40 A Filage alim. principale :8 AWG Filage alim. secondaire : 14 AWG
	4 x 600W	Non recommandé	Courant total : 31 A Protection : 40 A Filage alim. principale :8 AWG Filage alim. secondaire : 12 AWG
	4 x 1000W	Non recommandé	Courant total : 38 A Protection : 40 A Filage alim. principale :8 AWG Filage alim. secondaire : 10 AWG