

# SSC/SSCM

## SYSTÈME DE FONTE DE NEIGE



10  
ANS  
GARANTIE

## VIVEZ L'HIVER AUTREMENT !

Avez-vous déjà souhaité avoir un revêtement extérieur pouvant faire fondre la neige? Stelpro vous offre la solution rêvée avec son tout nouveau système de fonte de neige. Idéal pour les endroits extérieurs résidentiels et commerciaux, il réduit l'accumulation de la neige et de la glace au sol. Il est offert sous forme de tapis ou de câble pour les entrées, les passages piétonniers, les trottoirs ou les escaliers. Il peut être installé sous le béton, l'asphalte et le pavé uni. Profitez de l'hiver autrement cette année en optant pour le système de fonte de neige Stelpro.

### OFFERT EN TAPIS ET EN CÂBLE

### PROLONGATION DE LA DURÉE DE VIE DES INFRASTRUCTURES

MOINS DE DOMMAGES DÛS AUX ABRASIFS, PRODUITS CHIMIQUES ET ÉQUIPEMENTS DE DÉNEIGEMENT

### CHAUSSÉE DÉGAGÉE

MOINS DE RISQUES DE CHUTES ET D'ACCIDENTS

### PERMET DE RÉDUIRE L'ENTRETIEN MÉNAGER REQUIS À L'INTÉRIEUR

DIMINUTION DE LA QUANTITÉ DE PRODUITS CHIMIQUES ET D'ABRASIFS NÉCESSAIRE

### IDÉAL POUR :

entrée, escalier, trottoir, passage piétonnier, pavé, terrasse, place publique, entrée de garage, stationnement, quais de chargement

### FABRICATION

- élément chauffant double recouvert d'un isolant de polymère fluoré
- conducteur isolé protégé par un blindage de cuivre enroulé et recouvert d'un isolant de PVC
- recouvert d'une gaine en composé thermoplastique ultrarésistante

### PUISSANCE

- 50 W/pi<sup>2</sup> à 240 V et 347 V (3 po d'espacement)
- 37,5 W/pi<sup>2</sup> à 208 V (3 po d'espacement)

### CONTRÔLE

- contrôle pour système de fonte de neige (en option)

### INSTALLATION

- ne jamais couper le câble
- pour applications extérieures seulement, résidentielles ou commerciales
- s'installe sous des surfaces telles que l'asphalte, le béton et le pavé

### GARANTIE

- dix ans



# °STELPRO

Stelpro se réserve le droit de modifier en tout temps la description, la fabrication ou le prix de ses appareils. Aucun retour ne sera accepté pour les commandes de produits aux couleurs optionnelles. Pour obtenir l'information et les prix les plus à jour concernant les produits, veuillez consulter le site [www.stelpro.com](http://www.stelpro.com).



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PRODUIT	TENSION	DIMENSIONS (PI)		SUPERFICIE	PUISSANCE	AMPÉRAGE	DENSITÉ DE PUISSANCE	PRIX
CODE	VOLTS	LARGEUR	LONGUEUR	PI <sup>2</sup>	WATTS	AMPÈRES	W/PI <sup>2</sup>	
<b>240/208 VOLTS</b>								
SSCM2W0500L2S010	240/208	2	5	10	500/375	2,1/1,8	50/37,5	168,00
SSCM2W1000L2S020	240/208	2	10	20	1000/750	4,2/3,6	50/37,5	281,00
SSCM2W1500L2S030	240/208	2	15	30	1500/1125	6,3/5,4	50/37,5	388,00
SSCM2W2000L2S040	240/208	2	20	40	2000/1500	8,3/7,2	50/37,5	501,00
SSCM2W2500L2S050	240/208	2	25	50	2500/1875	10,4/9,0	50/37,5	609,00
SSCM2W3000L2S060	240/208	2	30	60	3000/2250	12,5/10,8	50/37,5	721,00
SSCM2W3500L2S070	240/208	2	35	70	3500/2625	14,6/12,6	50/37,5	854,00
SSCM2W4000L2S080	240/208	2	40	80	4000/3000	16,7/14,4	50/37,5	942,00
SSCM2W4500L2S090	240/208	2	45	90	4500/3375	18,8/16,2	50/37,5	1099,00
SSCM2W5000L2S100	240/208	2	50	100	5000/3750	20,8/18,0	50/37,5	1166,00
SSCM2W6000L2S120	240/208	2	60	120	6000/4500	25,0/21,6	50/37,5	1386,00
SSCM2W1500L3S030	240/208	3	10	30	1500/1125	6,3/5,4	50/37,5	378,00
SSCM2W3000L3S060	240/208	3	20	60	3000/2250	12,5/10,8	50/37,5	706,00
SSCM2W3750L3S075	240/208	3	25	75	3750/2813	15,6/13,5	50/37,5	916,00
SSCM2W4500L3S090	240/208	3	30	90	4500/3375	18,8/16,2	50/37,5	1029,00
SSCM2W6000L3S120	240/208	3	40	120	6000/4500	25,0/21,6	50/37,5	1350,00
<b>347 VOLTS</b>								
SSCM3W4000L2S080	347	2	40	80	4000	11,5	50	942,00
SSCM3W5000L2S100	347	2	50	100	5000	14,4	50	1166,00
SSCM3W6000L2S120	347	2	60	120	6000	17,3	50	1386,00
SSCM3W3000L3S060	347	3	20	60	3000	8,6	50	706,00
SSCM3W4500L3S090	347	3	30	90	4500	13,0	50	1029,00
SSCM3W6000L3S120	347	3	40	120	6000	17,3	50	1350,00

## CÂBLE

(espacement de 3 po)

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PRODUIT	TENSION	DIMENSIONS (PI)		SUPERFICIE	PUISSANCE	AMPÉRAGE	DENSITÉ DE PUISSANCE	PRIX
CODE	VOLTS	LONGUEUR		PI <sup>2</sup>	WATTS	AMPÈRES	W/PI <sup>2</sup>	
<b>240/208 VOLTS</b>								
SSC2W0450S009	240/208	37		9	450/338	1,9/1,6	50/37,5	151,00
SSC2W1000S020	240/208	84		20	1000/750	4,2/3,6	50/37,5	252,00
SSC2W1400S028	240/208	118		28	1400/1050	5,8/5,0	50/37,5	348,00
SSC2W2000S040	240/208	168		40	2000/1500	8,3/7,2	50/37,5	449,00
SSC2W2500S050	240/208	209		50	2500/1875	10,4/9,0	50/37,5	546,00
SSC2W3000S060	240/208	251		60	3000/2250	12,5/10,8	50/37,5	646,00
SSC2W4000S080	240/208	335		80	4000/3000	16,7/14,4	50/37,5	845,00
SSC2W4500S090	240/208	375		90	4500/3375	18,8/16,2	50/37,5	1037,00
SSC2W5000S100	240/208	420		100	5000/3750	20,8/18,0	50/37,5	1046,00
SSC2W6000S120	240/208	500		120	6000/4500	25,0/21,6	50/37,5	1242,00