

SCRG

CÂBLE CHAUFFANT À PUISSANCE CONSTANTE POUR LE DÉGLAÇAGE DES TOITURES ET DES GOUTTIÈRES



UN POIDS DE MOINS SUR VOTRE TOITURE

Ce câble chauffant est préassemblé et conçu pour prévenir la formation de glace sur les toitures et dans les gouttières, car cela pourrait non seulement endommager ces structures, mais aussi être dangereux pour les passants*. Ce câble crée donc un chemin afin de laisser l'eau s'écouler normalement dans les gouttières. Il s'installe simplement sur tous les types de toitures inclinées. Il peut être installé dans des gouttières en métal ou en plastique.

- **PRÉVENTION DES DOMMAGES ET DES FUITES SUR LA TOITURE**
- **ÉCOULEMENT ADÉQUAT DE L'EAU DANS LES GOUTTIÈRES ET LES TUYAUX DE DESCENTE**
- **CÂBLE PRÉASSEMBLÉ PRÊT À INSTALLER**
- **THERMOSTAT DOTÉ DE SONDÉS DE TEMPÉRATURE ET D'HUMIDITÉ (OFFERT EN OPTION)**

FABRICATION

- isolation intérieure en XLPE robuste
- tressage de mise à la terre continu
- revêtement extérieur en PVC résistant aux intempéries (température élevée à basse)
- double conducteur
- rayon de courbure de 1 pouce
- fil froid de 6 pieds avec fiche

PUISSANCE

- 5 W/pi

CONTRÔLE

- contrôle doté de sondes de température ambiante et d'humidité (offert en option)

INSTALLATION

- installation à une température supérieure à 0 °C (32 °F)

GARANTIE

- deux ans

*Ne jamais installer sur un toit plat. Ce câble n'est pas fait pour éliminer toute la neige de la toiture.



**BRANCHEMENT DIRECT ET RAPIDE
DANS UNE PRISE DE COURANT
RÉSIDENTIELLE DE 120 V**

IDÉAL POUR :

les toitures et les gouttières aux prises avec des problèmes de glace

POUR UNE EFFICACITÉ MAXIMALE

**CONTRÔLE DOTÉ DE SONDÉS DE
TEMPÉRATURE AMBIANTE ET
D'HUMIDITÉ (OFFERT EN OPTION)**



°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.



FC_SCRG_FR_020623

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| PRODUIT | LONGUEUR | PUISSANCE | AMPÉRAGE | PRIX |
|------------------|----------|-----------|----------|---------------|
| CODE | PI | WATTS | AMPS | |
| 120 VOLTS | | | | |
| SCRG1W0150L0030 | 30 | 150 | 1,3 | 91,00 |
| SCRG1W0300L0060 | 60 | 300 | 2,5 | 107,00 |
| SCRG1W0400L0080 | 80 | 400 | 3,3 | 142,00 |
| SCRG1W0500L0100 | 100 | 500 | 4,2 | 175,00 |
| SCRG1W0600L0120 | 120 | 600 | 5,0 | 185,00 |
| SCRG1W0800L0160 | 160 | 800 | 6,7 | 231,00 |
| SCRG1W1000L0200 | 200 | 1000 | 8,3 | 254,00 |
| SCRG1W1200L0240 | 240 | 1200 | 10,0 | 295,00 |

ACCESSOIRE

| PRODUIT | DESCRIPTION | PRIX |
|--------------|--|---------------|
| SCRG-CONTROL | contrôle pour SCRG doté de sondes de température ambiante et d'humidité (120 V @ 10 A) | 158,00 |

