



# Bird Shock<sup>®</sup> Flex-Track<sup>™</sup>



## OÙ INSTALLER

Toute surface où l'objectif est d'atteindre l'exclusion totale d'oiseaux avec une faible visibilité; parapets, pics de toit, poutres, rebords.

## OISEAUX CIBLÉS

Toutes espèces

## PRESSION MAXIMUM

Tous les niveaux de pression

## MATÉRIEL

PVC stabilisé aux UV et acier inoxydable

## INSTALLATION

Barre collé à la surface avec des connecteurs électriques permettant le courant de passer d'une barre à l'autre.

## NIVEAU D'INSTALLATION

Relativement complexe



Plusieurs rangées de Flex-Track sont installées sur ce toit pour empêcher les oiseaux de se poser sur cette aire ouverte.



Les installateurs, portant leurs équipements de prévention des chutes, installent des pieds de Bird-Shock sur les nouvelles importantes structures de DC.



Magasin voulant protéger leur image des déchets laissés par les oiseaux. Flex-Track est la solution discrète.

### Breveté

Bird-Shock Flex-Track est si bon et unique, qu'il a reçu plusieurs brevets de l'Office américain des brevets et des marques.

### Flexible et adaptable

Ces discrètes barres électriques se conforment à n'importe quelle configuration architecturale. La Flex-Track se courbe de haut en bas, de chaque côté et comprend une tresse en acier inoxydable qui suit doucement la base en PVC stabilisée aux UV sans que celle-ci se froisse.

### Pratiquement invisible

Avec une hauteur de seulement 1/4 de pouce et disponible en cinq différentes couleurs, la Flex-Track est difficile à voir de proche et est invisible de loin. Elle ne se voit pas vue d'en bas.

### Longue durée

Fait en PVC stabilisée aux UV et en acier inoxydable, la Flex-Track sera en service beaucoup plus longtemps que sa garantie de cinq ans.

### Inoffensif

Le choc par intermittence demeure en mémoire, mais ne fait pas de mal aux oiseaux, il leur enseigne simplement à rester à l'écart et ce à long terme.

### Bird-Shock: contrôle actif des oiseaux

Bird-Shock Flex-Track a changé le visage de l'industrie du contrôle des oiseaux. Un produit capable de protéger une grande variété de surfaces de toutes les espèces d'oiseaux, tout en étant pratiquement invisible et incroyablement durable.

- 1) Flex-Track protège les rebords droits et se courbe facilement pour protéger les lettres de signes.
- 2) Les cavaliers s'accrochent rapidement aux barres, se qui facilite l'alimentation de plusieurs pistes.
- 3) Un chargeur se monte sur le bâtiment et envoie une puissance intermittente aux deux conducteurs.
- 4) Les connecteurs rapides sont utilisés tous les 50 pieds, ou partout où d'autres connexions sont nécessaires.
- 5) Les connecteurs rapides font des angles de 90 degrés en un clin d'oeil.

**Remarque importante:** Les systèmes électrifiés sont des systèmes actifs. Ils nécessitent un entretien régulier.

