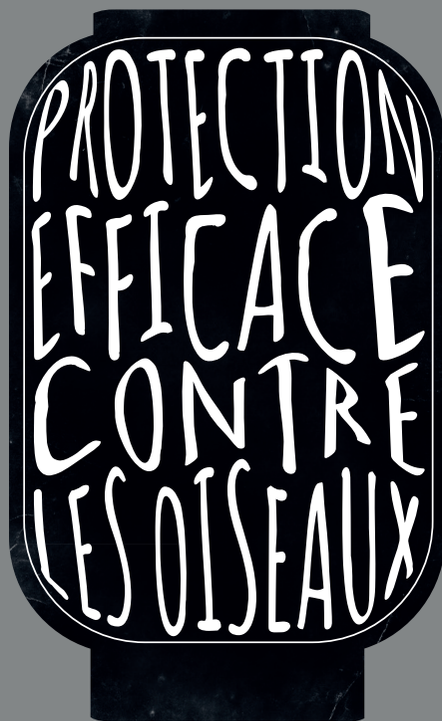


TOUJOURS EN ALERTE



# ÉLECTRIFICATEUR

Français

GUIDE D'UTILISATION RAPIDE

# SOMMAIRE



## VOTRE ÉLECTRIFICATEUR

Découvrez en détail les principales parties de votre électrificateur pour oiseaux.

Apprenez à le poser correctement.



## MISE EN MARCHÉ

Découvrez comment allumer votre électrificateur.

Connaissez tous les secrets de votre électrificateur.



## AVERTISSEMENTS ET RECOMMANDATIONS

Certains aspects à prendre en compte au moment d'utiliser votre électrificateur.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nous vous montrons quelles sont les spécifications techniques de votre électrificateur.



## CONDITIONS GÉNÉRALES DE LA GARANTIE

## BIENVENUE

Nous vous remercions d'avoir acheté notre produit.

Avant de le mettre en marche pour la première fois, lisez attentivement ce guide rapide.

Cet électrificateur, comme tous ceux de notre marque, a été fabriqué sous les plus stricts contrôles de sécurité et a été développé avec le plus grand soin.

La technologie employée dans nos dispositifs permet de préserver leur efficacité, même dans des conditions difficiles.

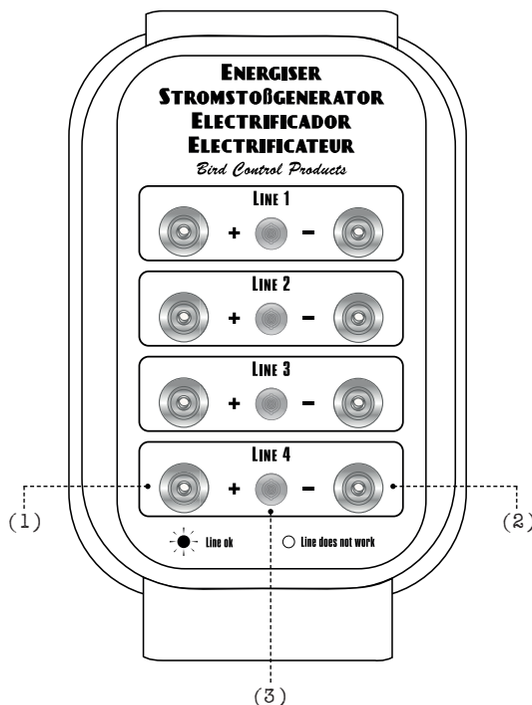
En outre, ils sont hermétiques grâce à des résines spéciales de grande qualité pour éviter que l'humidité, la poussière, l'eau ou un petit insecte ne puisse entraîner de panne de l'appareil. Ainsi, d'une part nous pouvons les laisser à l'intempérie dans des conditions de fonctionnement parfaites et, d'autre part, nous parvenons à augmenter leur durée de vie utile.

# VOTRE ÉLECTRIFICATEUR

## PRISE DE CONTACT

Avant de connaître les éléments composant votre électrificateur, vous devez savoir que chaque ligne de cet électrificateur est indépendante des autres. Nous garantissons ainsi l'autonomie totale de chaque ligne, de sorte qu'en cas de mauvais fonctionnement de l'une d'entre elles, cela n'affecte pas les autres.

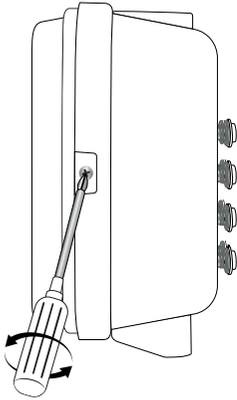
L'électrificateur pour oiseaux se compose des éléments suivants:



- (1) Connecteur de courant positif de la ligne (chaque ligne possède un connecteur positif).
- (2) Connecteur de courant négatif de la ligne (chaque ligne possède un connecteur négatif).
- (3) Indicateur d'impulsions : il s'allume chaque fois que l'électrificateur envoie une impulsion de tension à la ligne, en vérifiant ainsi son fonctionnement.

# POSE

## OÙ POSER VOTRE ÉLECTRIFICATEUR

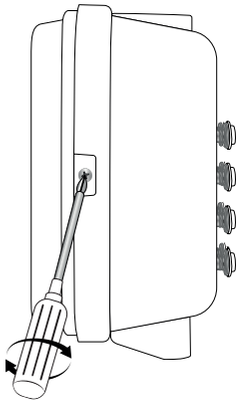
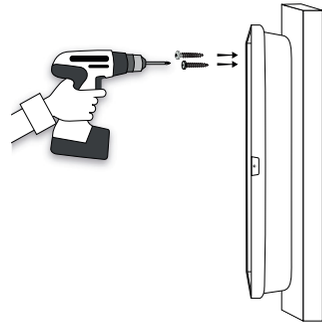


- 1** Lorsque vous avez déterminé sur quelle paroi installer votre électrificateur, retirez les deux vis qui unissent la partie supérieure à la partie inférieure.



Posez la base inférieure sur la paroi et fixez-la à l'aide de 2 vis. (Ces vis ne sont pas fournies)

**2**



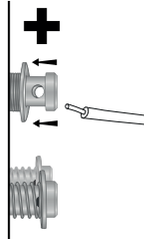
- 3** Remplacez la partie supérieure sur la base puis remettez les deux vis de l'électrificateur.

# MISE EN MARCHÉ

## PREMIERS PAS

### RELIER L'ÉLECTRIFICATEUR À LA LIGNE

ÉTAPE 1. Depuis la partie frontale, retirez les protections et reliez un câble au connecteur positif (+) de la ligne 1.



ÉTAPE 2. Reliez l'autre câble au connecteur négatif (-) de la ligne 1.

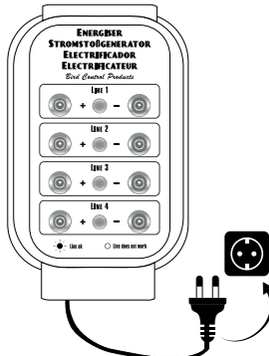


ÉTAPE 3. Reliez le câble positif à une ligne de la piste du Système Bird-Tech. Ensuite, reliez le câble négatif à l'autre piste du Système Bird-Tech.

REMARQUE: Répétez les étapes 1, 2 et 3 pour les lignes 2, 3 et 4.

### ALLUMER L'ÉLECTRIFICATEUR

ÉTAPE 1. Branchez le câble d'alimentation à un réseau électrique de 230 V et votre électrificateur se mettra en marche.



REMARQUE: Pour éteindre l'électrificateur, il suffit de débrancher le câble de l'alimentation électrique.

# FONCTIONNEMENT

- 1 L'indicateur d'impulsions s'allume chaque fois que l'électrificateur envoie une impulsion de tension à la ligne.
- 2 Si l'indicateur d'impulsions ne s'allume pas, ou si son intensité diminue, cela signifie qu'il y a un court-circuit entre la ligne positive et la négative.

**REMARQUE:** Cela peut se produire sur une ou plusieurs (tout en sachant que le mauvais fonctionnement de l'une d'elles n'affecte pas les autres).

## AVERTISSEMENTS ET RECOMMANDATIONS

### AVERTISSEMENTS

- Placez l'électrificateur dans des endroits où il N'y a PAS de PRODUITS INFLAMMABLES.

### RECOMMANDATIONS

Pour mettre un électrificateur au rebut, respectez les indications suivantes:

- Éliminez les électrificateurs dans des centres de collecte spécialisés, en respectant les normes en vigueur en matière d'élimination sélective.
- Il ne faut pas éliminer, ni traiter les électrificateurs comme de simples ordures ménagères.

**CE** Tous nos électrificateurs respectent les dispositions de la Directive du Conseil de l'Union européenne.



Tous nos électrificateurs doivent être mis au rebut de manière sélective à la fin de leur cycle de vie. Il ne faut pas les éliminer avec d'autres déchets urbains.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Modèle</b>	Électrificateur BT11
<b>Alimentation</b>	230V. ca
<b>Énergie d'impulsions</b>	4,6J (joules)
<b>Énergie stockée</b>	7J (joules)
<b>Tension d'impulsions</b>	10.000V
<b>Consommation sur réseau de 230 V</b>	4 Watt
<b>Indice de Protection</b>	IP-55/IK-07
<b>Poids</b>	1,7Kg
<b>Dimensions</b>	18x18x28 cm

# CONDITIONS GÉNÉRALES DE LA GARANTIE

L'électrificateur que vous venez d'acquérir offre une garantie limitée de 2 ans à compter de la date d'achat d'origine, assurant le bon fonctionnement des composants physiques du produit pendant la période de garantie indiquée.

Si l'électrificateur présente un fonctionnement incorrect lors de cette période de garantie, nous vous faciliterons la réparation gratuite des composants physiques du produit, main d'œuvre comprise, ainsi que les frais de transport gérés par le fabricant dans le cadre de cette garantie.

Afin de pouvoir bénéficier de cette garantie, le propriétaire de l'électrificateur doit présenter:

1. La facture originale d'achat délivrée par le vendeur au moment de l'acquisition, et où doivent figurer les informations suivantes:

- Nom du vendeur ou du commerce.
- Modèle de l'électrificateur.
- Numéro de série de l'électrificateur.
- Date d'achat de l'électrificateur.

2. L'électrificateur acquis, avec les étiquettes d'identification bien visibles à l'intérieur et le même numéro de série que celui indiqué sur la facture.

Le fabricant se réserve le droit de refuser la réparation en garantie si les informations précédentes ne sont pas complètes, ont été éliminées ou modifiées après la date d'achat de l'électrificateur par le consommateur final.

## COMMENT CONTACTER LE SERVICE DE RÉPARATION EN GARANTIE

Il est possible d'obtenir les réparations en garantie en s'adressant au commerce où vous avez acheté l'électrificateur.

## EXCLUSIIONS

Cette garantie exclut expressément les cas suivants:

- Les dommages provoqués par des causes étrangères à la fabrication de l'appareil (par exemple, en cas de défaillances de l'alimentation électrique, de surtension ou même de foudre, etc.).
- Un usage inadéquat.
- Les préjudices et les pertes indirectes de toute classe.
- Les dommages personnels ou matériels dus au non-respect de la part de l'utilisateur des normes et instructions données par le fabricant, pour la pose, l'utilisation et la maintenance du produit.
- Les dommages ou pannes du produit provenant de:

1. Un mauvais usage de celui-ci, chutes, fraude ou négligence de l'utilisateur y compris utilisation de l'appareil à des fins autres que les normales, conformément aux caractéristiques du produit.
2. Ne pas suivre les instructions données par le fabricant pour l'utilisation et maintenance du produit.
3. L'installation ou l'utilisation du produit d'une manière ne s'ajustant pas aux normes techniques ou de sécurité en vigueur.
4. Des essais de réparation effectués par des techniciens NON autorisés par le fabricant.
5. Des accidents, des catastrophes naturelles ou toute autre cause étrangère au contrôle du fabricant.

