



# AgriProTech

L'innovation au service de la protection des cultures

## LightTrac 40

Effaroucheur

Laser

Portable



### Applications

- Silos de stockage
- Bassins de pisciculture
- Bâtiments de stockage
- Hangars, étables

### Caractéristiques

Laser de classe 2M  
Fonctionne avec une pile Li - CR123A  
Laser de couleur verte (532 nm)  
Puissance de sortie : 40 mW

### Système de protection silencieux contre les dégâts d'oiseaux

- Sans danger pour les oiseaux
- Résultats rapides
- Pas d'effet d'accoutumance
- Simple d'utilisation
  
- Utilisation en intérieur  
*Utilisation possible en extérieur  
en cas de faible luminosité*

AgriProTech - 02 98 96 0812 - [contact@agripotech.fr](mailto:contact@agripotech.fr) - [www.agripotech.fr](http://www.agripotech.fr)

AgriProTech se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis et décline toute responsabilité de l'utilisation qui est faite de l'appareil.



# AgriProTech

L'innovation au service de la protection des cultures

# LighTrac 40

Effaroucheur  
Laser  
Portable



NE PAS REGARDER DANS LE FAISCEAU LASER OU OBSERVER  
DIRECTEMENT A L'AIDE D'INSTRUMENT D'OPTIQUE



**RAYONNEMENT LASER**  
APPAREIL LASER DE CLASSE 2M

## CARACTERISTIQUES

Dimensions : Longueur 250 mm  
Diamètre : 55 mm - Poids : 0,42 kg  
Pile fournie : Lithium CR123 A  
Couleur du laser : vert  
Durée de vie moy. du laser : 5000 h  
Portée moyenne : 100 m

## Repousse efficacement :

### La plupart des espèces sauf rapaces et volailles domestiques

- Par ex. : Pigeons, choucas des tours
- Corneilles noires, corbeaux freux
- Goélands, mouettes, hérons, cormorans
- Etourneaux, moineaux, ...

## UTILISATION

- Silos de stockage
- Bassins de pisciculture
- Bâtiments de stockage
- Hangars, étables

## SECURITE

- Usage réservé aux professionnels
- Classe de laser : 2M
- Certification CE et RoHS
- Manuel explicatif fourni (à lire impérativement avant la première utilisation)

*Ne pas pointer le laser vers le ciel mais toujours sur une surface finie.  
Ne pas pointer l'appareil vers des surfaces réfléchissantes, des véhicules,  
des bâtiments, en particulier les fenêtres et les portes.  
Ne dirigez pas l'appareil vers des personnes ou des animaux non ciblés,  
et surtout, ne pas pointer vers les yeux.  
N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que pour repousser les oiseaux.  
Seule la responsabilité de l'utilisateur final est engagée.*

### Les activités de AgriProTech :

- Effaroucheurs électroniques sonores
- Effaroucheurs visuels
- Solutions de protection des cultures contre les oiseaux

N'hésitez pas à nous contacter :  
Par mail : [contact@agriprotech.fr](mailto:contact@agriprotech.fr)  
Par téléphone au **02.98.96.08.12**  
ou rendez-vous sur notre site web :  
[www.agriprotech.fr](http://www.agriprotech.fr)

AgriProTech se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis et décline toute responsabilité de l'utilisation qui est faite de l'appareil.