

Facile à utiliser

Portée maximale de 2 500 mètres

Résultats rapides et durables

Permet de repousser la plupart des espèces d'oiseaux

Respectueux de l'environnement et des animaux



La solution ultime aux nuisances occasionnées par les oiseaux

Viseur à point rouge

Pour rendre l'utilisation sur de longues distances plus précise et plus sûre, l'Agrilaser Handheld est équipé d'un viseur à point rouge. Le viseur permet un ciblage précis de l'Agrilaser Handheld avant d'activer le laser.

Technologie de laser perfectionnée

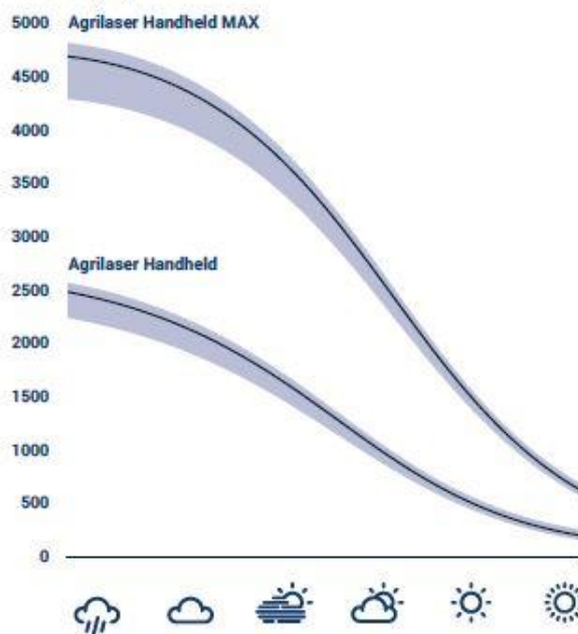
Le Bird Control Group a consacré plusieurs années de recherche au développement du faisceau laser ultime. Celui-ci est né de l'association d'une optique, d'un système de filtrage et de fréquences lumineuses d'une extrême précision. Le résultat offre des performances de répulsion exceptionnelles tout en préservant la sécurité oculaire des êtres humains et des oiseaux.



Caractéristiques techniques

| | |
|---------------------------------|---|
| Classe laser | 2 M (classification selon NEN EN 60825-1:2007) |
| Couleur du faisceau laser | Verte |
| Durée de vie de la source laser | 5 000 heures |
| Source d'alimentation | 2 piles C (LR14) 1 pile CR2032 (lunette de visée) |
| Tension d'alimentation | 3 V CC – 3,6 V CC |
| Consommation d'énergie | 4 W |
| Dimensions | 424 (16,7) x 66 (2,6) x 83 (3,3) mm (pouce) (L x l x H) |
| Poids | 760 g (27 oz) |
| Température de fonctionnement | De 10 °C à 35 °C |
| Température de stockage | De -10 °C à 50 °C |

Portée (m)



Conditions de luminosité

* la portée de répulsion effective dépend des conditions environnementales



LASER RADIATION
DO NOT STARE INTO THE BEAM
OR VIEW DIRECTLY WITH
OPTICAL INSTRUMENTS
CLASS 3M LASER PRODUCT

MAXIMUM OUTPUT < 50 mW
WAVELENGTH 632 nm
CLASSIFIED TO
NEN EN 60825-1:2007