

GEBRUIKSAANWIJZING LASER GUARD

GEBRAUCHSANWEISUNG LASER GUARD

MODE D'EMPLOI DU LASER GUARD

USER INSTRUCTIONS LASER GUARD



velda
brings life to your pond



switch
(on, mute, off)

speaker

indicator LED
(on at daylight, off at night)

flashing LED

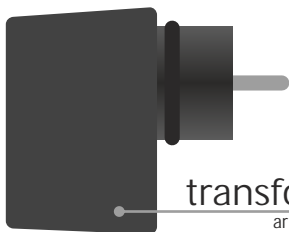
laser
green

sensor
detects movement

stand
Ø 50 mm

transformer
art.no. 128069

*NOTE: for UK a transformer with
cable and BS plug can be ordered
art.no. 269712*



NL GEBRUIKSAANWIJZING LASER GUARD

Kleurige vissen in een heldere vijver zijn een gemakkelijke prooi voor o.a. reigers. Daarom hebben ze bescherming nodig in alle jaargetijden. In het voorjaar zijn reigers op zoek naar voedsel voor hun jongen. 's Zomers als de jonge reigers zijn uitgevlogen, staan ze zelf te vissen aan de waterkant. In het najaar is het voedselaanbod voor reigers beperkt en zijn de vijvervissen een gemakkelijke prooi. Vissen vormen het hoofdvoedsel van de reiger, maar zijn lange snavel kan ook grote exemplaren levensgevaarlijk verwonden. Na een succesvolle poging zal de reiger terugkeren tot de vijver is leeggevestigd.

WERKING

De bewegingssensor van de Laser Guard detecteert aankomende indringers en geeft direct felle lichtflitsen, groene laserstralen en optioneel ook afschrikkende geluiden. Nog voordat de reiger landt aan de vijverrand, zal hij geschrokken wegvluchten en zijn de vissen veilig in de vijver.

De werking van de Laser Guard is zeer effectief tegen reigers door drie methodes:

1. Flitslicht met variabele frequentie maakt de omgeving onaangenaam onrustig.
 2. Reigers kunnen groen licht goed waarnemen en zien de bewegende laserstralen als gevaarlijke objecten.
 3. Het geluid van een soortgenoot in nood, blaffende honden en de angstaanjagende kreet van een dodelijke pijlgifkikker schrikt reigers voorgoed af.
- Lichtflitsen en laserstralen veroorzaken al zoveel onrust bij de vijver dat desgewenst het geluid kan worden uitgeschakeld met de draaiknop bovenop de Laser Guard. Omdat reigers snel wennen aan afschrikmethodes is er variatie in het programma. Ook andere dieren die de vijver willen benaderen worden verjaagd (zoals katten).

INSTALLATIE

- Schuif de twee delen van de buis in elkaar en draai de schroef aan.
- Plaats de Laser Guard aan de vijverrand door de buis in de grond te duwen (25 cm).
- Draai de voorkant naar de plek waar je reigers kunt verwachten.

Met zijn grote spanwijdte benadert de reiger vijvers bij voorkeur over onbegroeid terrein. Landt eerst op het dak van een huis of schuur, om vervolgens het ondiepe water op te zoeken. Hou rekening daarmee bij de plaatsing van de Laser Guard. De bewegingssensor heeft een bereik van ca. 12 meter onder een hoek van 100°.

- Bij het eerste gebruik moet de sensor worden gekalibreerd bij daglicht. Zet de draaiknop bovenop de Laser Guard op OFF en steek de stekkertrafo in het stopcontact. Zolang het ledlampje knippert, wordt de omgeving gemeten om de sensor te kalibreren. ER MAG DAN GEEN BEWEGING BINNEN HET BEREIK VAN DE SENSOR ZIJN!
- Kies ON of MUTE en het ledlampje gaat continu branden. De Laser Guard is nu gereed om bij beweging binnen het detectiegebied te reageren. Bij beweging gaat het led-lampje snel knipperen en zal er direct worden geflits, gevolgd door groene laserstralen en, indien ingesteld, het geluid te horen zijn in een programma van 60 sec.
- Maak regelmatig de sensor schoon voor een optimale werking van het systeem. Als de Laser Guard niet (goed) reageert op beweging binnen het detectiegebied, kalibreer dan de sensor door de stekkertrafo uit het stopcontact te halen en na 1 minuut weer aan te sluiten.

- 's Nachts zijn reigers niet actief. De Laser Guard gaat automatisch uit in het donker om overlast van het apparaat te voorkomen. Bij het ochtendgloren wordt het systeem automatisch weer actief. Het ledlampje geeft aan wanneer het apparaat in werking is.

AANDACHTSPUNTEN

In de avondschemering en bij het ochtendgloren is er activiteit van de Laser Guard mogelijk. Het systeem gaat automatisch aan bij het ochtendgloren en weer uit bij het vallen van de nacht. Verwijder grote takken of bewegende planten uit het detectiegebied van de Laser Guard om onnodige reactie te voorkomen. Richt de unit niet op mensen. Attendeer mensen in uw omgeving en zeker kinderen op de werking van de Laser Guard. Afgezien van de schrikreactie is de Laser Guard veilig voor mensen en dieren. Daar Velda ter plaatse geen invloed kan uitoefenen op de juiste installatie en werking van de Laser Guard, kunnen wij niet verantwoordelijk worden gesteld voor eventueel verlies van vissen door reigers, katten of andere dieren.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Zorg voor een deugdelijke en droge aansluiting op het stroomnet en maak gebruik van een aardlekschakelaar van nominaal 30 mA. Bij beschadiging van het apparaat, transformator of kabel mag het apparaat niet meer worden gebruikt. Bij werkzaamheden in of om de vijver dienen alle elektrische apparaten te worden uitgeschakeld. Dit geldt ook voor de Laser Guard. De Laser Guard is alleen bedoeld voor verticale plaatsing naast een vijver. Ieder ander gebruik is uitgesloten door de fabrikant.

GARANTIE

Velda garandeert, voor een periode van 24 maanden na aankoop, het correct functioneren van dit apparaat. Bij aanspraak op garantie dient de gedateerde aankoopbon te worden overhandigd. Zie de voorwaarden op de bijgevoegde garantietafel en ga naar www.velda.com/service voor de garantieprocedure.

D GEBRAUCHSANWEISUNG LASER GUARD

Bunte Fische in einem klaren Teich sind für Reiher eine leichte Beute. Deshalb brauchen sie Schutz in jeder Saison. Im Frühjahr sind Reiher auf Futtersuche für ihre Jungen. Im Sommer, wenn die jungen Reiher ausgeflogen sind, stehen sie selbst am Wasser um zu fischen. Im Herbst ist das Futterangebot für Reiher begrenzt und sind die Fische eine leichte Beute. Fische sind die Hauptmahlzeit der Reiher, aber sein langer Schnabel kann auch große Exemplare lebensgefährlich verletzen. Nach einem erfolgreichen Versuch wird der Reiher zurückkommen bis der Teich leer gefischt ist.

BETRIEB

Der Bewegungssensor des Laser Guard detektiert herannahende Eindringlinge und gibt direkt grelle Lichtblitze, grüne Laserstrahlen und optional auch abschreckende Geräusche. Noch bevor der Reiher am Teichufer landet wird er erschrocken fliehen und sind die Fische im Teich sicher. Die Wirkung des Laser Guard ist sehr effektiv gegen Reiher auf drei verschiedene Arten:



Laser Guard online

velda

brings life to your pond

GAW128068086

Design, Research & Development
Velda® The Netherlands
www.velda.com info@velda.com