

Bird Blazer

Ny visuell lasereffekt!

12.439 SEK
exkl moms

Världens första fågelavvisande laser för inomhusbruk! Fat beam laserteknik skrämmar på ett säkert sätt bort fåglarna.

Laserstrålar är en beprövad och väldokumenterad teknik för att skrämma bort oönskade fåglar. Laserstrålen söker reda på deras viloplats, och stör och förvirrar fåglarna, vilket får dem att lämna platsen.

Detta teknologiska genombrott gör nuvarande handhållna lasrar, som kräver många personer för att användas, överflödiga och det öppnar för denna utprovade metod att användas för allmänt industriellt bruk.

- 10 milliwatts av fat-beam laser kraft
- Spjutspetsteknologi som är fullt registrerad och användarvänlig
- Fungerar både dag och natt, laserstrålarna byter ständigt mönster för att fåglarna inte ska kunna anpassa sig till dem.
- Försedd med fjärrkontroll för enkel hantering.

Täckning: upp till ca 9140 m

Används mot: Fåglar (svalor, duvor, sparvar, starar) fladdermöss, gnagare med mera.

Användningsområden: I hangarer, lager, tunnlar, båthus, lokstall, idrottsarenor, garage, biltvättar och andra täckta eller halvöppna platser.

SPECIFIKATIONER:

Laser kraft: 10mW FAT BEAM

Enhetsens strömstyrka: 50 watt

Laserfärg: grön

Vikt: 4 kg

Elförsörjning: AC 220~240V @ 50/60Hz

Elström: 220v = 0.23 amps

Klassifikation på laser: 3R

Storlek: (mm): L220 x B280 x H172

Säkring: 20mmx2A slow-blow

Låda: tillverkad i metal

Laserstrålens divergens: < 1.5 mrad

Strålens riktning kan justeras så den ex vis inte pekar nedåt.

Temperatur vid användning: 18-25°C

