

Perguntas **respostas**

O que se passa quando o Céu está nublado?

Quando o eagle eye é instalado antes das aves regressarem aos seus abrigos, mesmo com o tempo nublado funciona na mesma.

As aves podem habituar-se ao "Eagle Eye"?

O sistema de Eagle Eye™ foi especialmente concebido para irritar a retina fotossensível do olho das Aves. Por esse motivo, é extremamente improvável que um pombo ou uma gaivota se consiga acostumar com essa irritação produzida pelo espectro da luz. No entanto, as Aves podem detectar as zonas livres de raios e aproveitá-las para encontrar alternativas de alcançar. Mais uma vez, é muito importante manter uma boa manutenção (limpeza das áreas reflectoras) do equipamento "Eagle Eye".

É necessário fazer manutenção ao sistema?

Sim. Uma vez que a eficácia das unidades que Eagle Eye™ dependem da refração da luz, é muito importante retirar/limpar as impurezas e sujidades, por forma a manter a qualidade da reflexão.

Estes reflexos são perigosos para as Pessoas e Animais?

Não. O que pode acontecer como qualquer reflexo é ofuscar momentaneamente, mas não é perigoso.

Durante quanto tempo funciona o sistema quando é alimentado por uma bateria?

Cerca de 2 Meses.

O "Eagle Eye" funciona para todas as Aves?

Não. Por ex, em algumas aves de rapina é recomendado fazer um teste antes da instalar o sistema. O Eagle Eye™ afeta apenas as Aves em voo, ou seja os comuns animais de capoeira não são afetados.

Pode um único painel solar alimentar vários Eagle Eye™?

Sim, um painel fotovoltaico de 10 watts pode alimentar duas unidades de Eagle Eye™, e um painel de 20W pode alimentar cinco unidades desde que o cabo não exceda 25 metros.

Em caso de avaria do sistema, pode haver o risco das Aves voltarem?

Uma vez que já mudaram os seus hábitos de nidificação e de pouso, é muito difícil voltarem ao antigo local.

Como calculamos o número de unidades por local?

- 1/ Consulte as regras no nosso site.
- 2/ Envie-nos fotos dos locais, para que os nossos profissionais vos possam ajudar.
- 3/ Podem contactar para nos deslocar-mos ao local e assim poder ajudar. É importante consultar o nosso catálogo e verificar todos os acessórios relacionados com o tema.



Eagle Eye™
é um produto distribuído
pela PragaControl

eagle eye 
controlo de aves





O que é o eagle eye ?

controle de aves

Eagle Eye™ é o único dispositivo eficaz para repelir as Aves a céu aberto.

Afasta-os e incomoda-os, sem os ferir ou molestar.

Os reflexos* do Sol sobre Eagle Eye™ irrita a retina fotossensível das Aves, e imita a presença de predadores.

Uma vez modificados os seus hábitos, as Aves não retornam e não se aproximam de Eagle Eye™

* espectro de luz ultravioleta e infravermelho

A população será reduzido até

80%
3 meses

Um procedimento **100%** ecológico

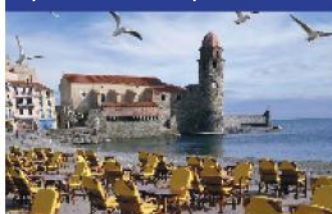
Uma garantia de **18 meses**

no material sob condição de ser colocado por um profissional autorizado



Onde podemos instalar Eagle Eye™

Espaços exteriores públicos o privados



Para que as pessoas não sejam afetadas com excrementos e outros problemas, para manter os espaços limpos:

Parques
Campos de golf
Marinas
Terraços...

Áreas urbanas



Para proteger os edifícios, telhados, etc...:

Edifícios
Hospitais / Escritórios
Fabricas / Aterros
Hotéis / Restaurantes
Supermercados...

Terrenos Agrícolas



Para proteger as sementes, as frutas:

Vinhas
Hortas e Pomares

Aeroportos



Afasta das pistas de aterragem

As aves mais sensíveis ao Eagle Eye™ são:



Pardais



Estorninho



Pombos



Gaivota



Gaivota Argentina



Corvo

Uma gama completa e evolutiva

Temos 3 diferentes modelos



Modelo prata:
pombos / pardais / estorninhos e a maioria dos pássaros



Modelo vermelho:
principalmente para as gaivotas e gaviotas Argentinas



Modelo de ouro:
principalmente para os pequenos pássaros que se alimentam de insetos e frutas

Diferentes forma de alimentação elétrica* :

Solar / Eléctrica / Bateria / Eólica

Adaptado para todas as Zonas* :

Montagem pé (plana ou angular) / Temporizador hermético / Programador / protetor / pé ajustável / kit único painel

* Opcional: salvo em caso de fornecimento de energia e com os pés de montagem padrão