



DIGITALBIRD – Tel. 051/750038 – Fax 051/7417231
Via Lazio, 11 – 40069 Zola Predosa (BO)
E-mail: info@digitalbird.it – web site: www.digitalbird.it
C.F.:BTMHL70C07A944Q -P. IVA: 03254871209 – Registro Imprese di Bologna



SCHEDA TECNICA LS277

Lo “YARD SENTINEL PREDATOR EYE” è un piccolo dispositivo solare repellente, adatto a proteggere la vostra proprietà da indesiderati animali notturni come i coyote, procioni, puzzole, volpi, lupi, cervi, puma e gatti.

La luce intermittente sarà vista come un occhio dall’animale. I predatori che cacciano di notte condividono la paura di essere visti o scoperti, e fuggirà o eviterà la zona. Questo prodotto è impermeabile per garantire un uso di lunga vita.

SICUREZZA

- 1 -Leggere le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.
- 2- Non limitare il flusso d'aria intorno all'unità. Non posizionare dietro mobili o tende. Per un miglior effetto, posizione in una zona aperta.
- 3- Non tentare di aprire l'unità
- 4- Può essere ricaricata dal sole ed è ecologico, sicuro e innocuo sia per gli animali disturbanti che per gli animali domestici

MONTAGGIO:

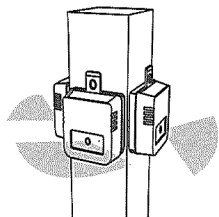
Estrarre la linguetta di plastica isolante trasparente sul fondo della macchina, quindi sigillare il foro con il perno di gomma. Installare il dispositivo in una zona che otterrà la luce del sole. Assicurarsi di mettere la parte con il pannello solare rivolto verso l’alto. Il posizionamento dipende dalla zona che si desidera proteggere e dall’animale che si vuole respingere. Il led rosso lampeggia nel buio. Se il led non lampeggia, l’apparecchio ha bisogno di essere completamente ricaricato.

Montare il dispositivo al livello degli occhi dell’animale indesiderato che si desidera respingere, di fronte all’ ingresso dell’area che si desidera proteggere. Potrebbe essere necessario più di un apparecchio in base al numero e la distanza degli ingressi.

Montarlo più in alto, se il dispositivo sarà fronte a una valle, o più basso se fronte a una collina.

Se l’area è piana, la luce sarà percepita ad una distanza più lontana, il che significa che gli apparecchi potranno essere posizionati più distanti. Se si dispone di più apparecchi, si possono usare per proteggere tutti e quattro i lati del perimetro come segue:

MONTAGGIO SU PALO:



montare quattro luci su ciascun lato di un paletto cm 5x5 ad una altezza di circa 30 cm dal terreno. Assicurarsi che il raggio d’azione sia abbastanza lungo per agire ad altezza occhi dell’animale.



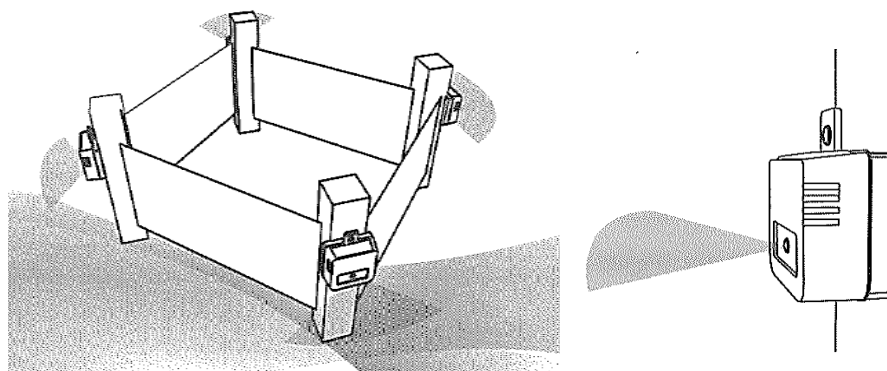
DIGITALBIRD – Tel. 051/750038 – Fax 051/7417231

Via Lazio, 11 – 40069 Zola Predosa (BO)

E-mail: info@digitalbird.it – web site: www.digitalbird.it

C.F.:BTTMHL70C07A944Q -P. IVA: 03254871209 – Registro Imprese di Bologna

PROTEZIONE PERIMETRO:-



Luci sicure su tutti i lati della zona che si desidera proteggere.

Per montare i dispositivi a un palo di legno utilizzare chiodi, viti per legno o strisce di velcro.

Per montarlo a rete metallica o staccionata utilizzare fascette di plastica o filo zincato.

Assicurarsi che la luce sia in linea piana contro il muro e non rivolto o verso l'alto o verso il basso.

L'animale può essere fermato a 460 metri o più di distanza. Per impedire all'animale di entrare nella struttura, il PREDATOR EYE non funziona con sensore di movimento, ma lampeggia continuamente dall'alba al tramonto.

Può anche essere collocato su un cruscotto di un veicolo o sul lato della casa per dissuadere eventuali trasgressori.

RICARICA

La batteria può essere ricaricata al sole: estrarre la linguetta di plastica isolante trasparente nella parte inferiore ed installare in un luogo che riceve la luce solare diretta durante il giorno. L'unità sarà pronta a lampeggiare già la prima notte. La luce lampeggia dal tramonto all'alba.

PRECAUZIONI

YARD SENTINEL PREDATOR EYE è completamente impermeabile e non ha bisogno di essere protetto durante l'inverno o altre stagioni.

La batteria non si carica in caso di tempo nuvoloso. Il dispositivo sarà funzionante solo dopo essere stato completamente caricato dal sole per alcune ore.

Si prega di mantenere la superficie pulita del pannello solare, anche dalla polvere.

Non far cadere il dispositivo.

SPECIFICHE:

Dimensioni: 75 x 30 x 78 mm

Alimentazione: pannello solare e batteria Ni-MH

luogo di lavoro: zona esterna con esposizione alla luce solare

umidità di funzionamento: 100%

temperatura di funzionamento: -20 ° + 60 °

pressione atmosferica: 86KPa 106KPa

temperatura di stoccaggio: -30 ° + 70 °



DIGITALBIRD – Tel. 051/750038 – Fax 051/7417231
Via Lazio, 11 – 40069 Zola Predosa (BO)
E-mail: info@digitalbird.it – web site: www.digitalbird.it
C.F.:BTTMHL70C07A944Q -P. IVA: 03254871209 – Registro Imprese di Bologna

The “YARD SENTINEL PREDATOR EYE” is a small outdoor solar repel device, suitable to protect your property (including livestock) from unwanted night-time pests such as coyotes, raccoons, skunks, foxes, wolves, deer, cougars and cats.

The flashing light will be seen as an “eye” to pest. Predators that hunt at night share a fear of being watched or discovered and will flee or avoid the area. This product is waterproof to guaranty long life usage.

SAFETY

- 1- Read the instructions before using this product
- 2- Do not restrict airflow around the unit. Do not position behind furniture or curtains . for best effect, position in open space areas.
- 3- Do not attempt to open the unit beyond its functional use
- 4- This pest repelling product can be recharged by the sun and is environmentally friendly, safe and harmless to pests and pets

PLACEMENT

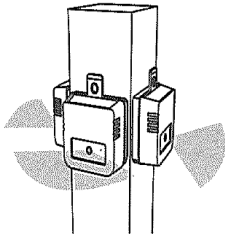
Pull out the transparent insulating plastic at the bottom of machine, then seal the hole with the rubber stud. Install the device in an area that will get sunlight. Make sure to place the solar battery on top. The placement of the unit will depend on the area you want to protect and the pest you want to repel. The red led light will flash in dark. If led doesn't flash, it needs to be fully recharged.

Mount the device at the eye level of the pest you want to repel, facing the entryways to the area you want to protect . you may need more than one depending on the number and spacing of the entryways.

You will need to mount it higher if you device faces a valley, or lower if it faces a hill.

If the area is flat, the light will travel a greater range, which means the predator eyes can be placed further apart. If you have more than one you can use them to protect all four sides of the perimeter as follows:

CLUSTER MOUNT:

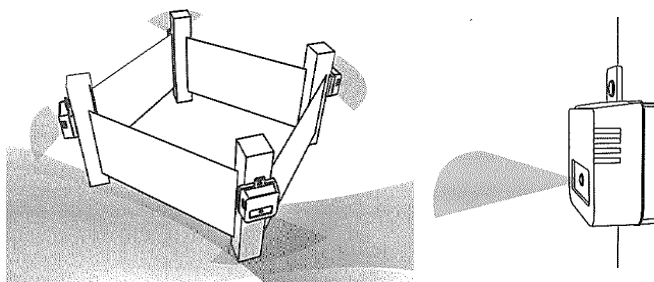


Secure four lights on each side of a post. A 2x2 -in (5x5 cm) or 1x2-in (2,5x5 cm) stake would work well . You will want to drive the stake about 30,5 cm into the ground . Ensure that the stake is long enough to mount the lights at eye level to the animal.



DIGITALBIRD – Tel. 051/750038 – Fax 051/7417231
Via Lazio, 11 – 40069 Zola Predosa (BO)
E-mail: info@digitalbird.it – web site: www.digitalbird.it
C.F.:BTMHL70C07A944Q -P. IVA: 03254871209 – Registro Imprese di Bologna

PERIMETER MOUNT



Secure lights on all sides of the area you want to protect.

To mount the devices to a wooden post or stake, use finishing nails, wood screws or velcro strips. to mount it to a wire mesh pen or fence, use plastic zip ties or a light-weight, stovepipe , galvanized wire to attach the light. Make sure the light lies flat against the fence and is not pointing up or down.

The animal can be stopped from 460 metres or more away. To prevent the animal from entering the property, doesn't operate by motion sensor. It flashes continuously from dawn to dusk .

Can also be placed on a vehicle dashboard or on the side of the house to warn trespassers away.

CHARGING

The battery can be recharged by the sun. Pull out the transparent insulating plastic at the bottom of machine and mount. Install in a place that receives direct sunlight during the day. The unit will be ready to flash the first night it is installed. The light will blink from dusk to dawn.

PRECAUTIONS

YARD SENTINEL PREDATOR EYE is completely waterproof and does not need to be stored during the winter or off season. In fact it is not recommended to store because of battery drain, and the device may not be able to start up again. Battery will not charge in cloudy weather. Device will be functional after being fully charged by the sun for a few hours. Please keep the surface of solar battery clean. Dust affects battery recharged. Do not drop the device.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Dimensions: 75 x 30 x 78 mm

Power supply: solar panel and ni-mh battery

working environment: outside area with sunlight exposure

working umidity: 100%

working temperature: -20° +60°

atmospheric pressure: 86KPa 106KPa

storage temperature: -30° +70°