



ARTICOLO: 600000306 – Pedestrian Alert

Set per passaggi pedonali con lampeggianti fotovoltaico e sensore a infrarossi

Caratteristiche:

- * Intelligenza: inizia a lampeggiare quando i pedoni stanno attraversando, al fine di avvisare i conducenti a rallentare o fermarsi.
- * Risparmio energetico e protezione ambientale: illuminazione a LED.
- * Facile installazione: nessuna posa di cavi, utilizza un connettore impermeabile.
- * Prestazione stabile: controllata da circuito integrato interno

Specifiche tecniche:

Articolo: 600000306

Batteria agli ioni di litio: 11V/4,4AH per fotovoltaico da 5 watt. - Batteria agli ioni di litio: 11V/18AH per fotovoltaico da 20 watt.

Pannello solare: 15V / 5 Watt oppure 15V / 20Watt

Potenza: 2W

Frequenza lampeggiante: 40 volte in un minuto o personalizzata

Visibilità: 800 metri

Distanza di rilevamento: 6 metri

Angolo di rilevamento: orizzontale 110 °, verticale 60 °

Frequenza di trasmissione: 433 MHz o 315 MHz

Distanza di ricezione: 50 metri (larghezza)

Temperatura di lavoro: -20 °C ~ 75 °C

Umidità di lavoro: 90%

Doppia lampada a LED Basic 200 mm. con pannello solare.

Vita del LED: 100000 ore

Colore LED: fornito di colore GIALLO (a richiesta rosso o altro colore)

Quantità LED: 60 pezzi totali.

Dimensione scatola porta lampeggianti: 600 x 300 x 75mm.

Dimensione cartello: 600 x 600 x 15 mm. - (Segnale opzionale pedonale da acquistare separatamente non incluso nel set)

Funzionamento lampada 72 ore dopo un giorno di intensità luminosa standard, 240 ore se la batteria è stata caricata completamente.

Segnale opzionale pedonale da acquistare separatamente non incluso nel set - 600x600x20 mm. - Figure 303 Attraversamento pedonale "VEDERE LINK PER CARTELLO" <http://www.benaht.it/contents/it/p5233.html>

Palo diametro 90 mm. opzionale da acquistare separatamente non incluso nel set - "VEDERE LINK PER PALO" <http://www.benaht.it/contents/it/p12236.html>

Peso:12 kg. -Peso imballaggio Totale 14 Kg. - Quantità 1 cartone – Dimensione imballo 67x27x49 cm. "Fotovoltaico da 5 Watt".

Peso:15 kg.- Peso imballaggio Totale 17 Kg. - Quantità 1 cartone – Dimensione imballo 67x27x56 cm. "Fotovoltaico da 20 Watt".

Ogni scatola contiene: 2 Pannelli fotovoltaici – 2 Rilevatori pedoni – 2 Scatole porta lampeggianti. – 6 collari diametro 90 per pali e bulloneria.

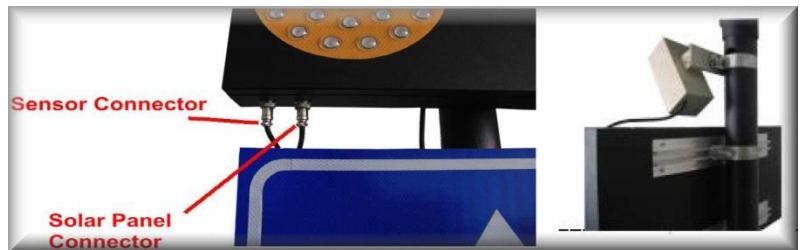
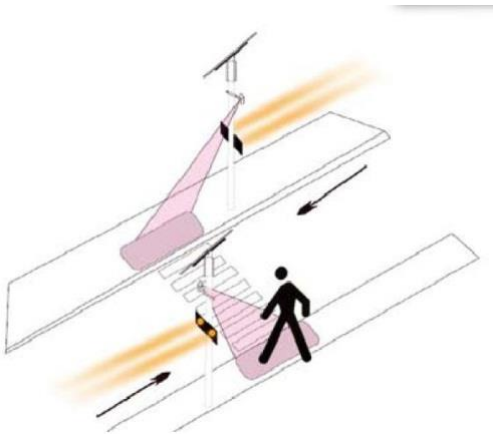


ARTICOLO: 600000306 – Pedestrian Alert

Tempi di consegna 1-8 settimane per 20-300 pezzi

Garanzia:

1. Un anno: nuovi accessori o sostituzione saranno inviati se l'articolo presenta malfunzionamenti.
2. Nella garanzia non è inclusa i danni verso i terzi danni umani, calamità naturali e incidenti stradali.



CAMPO DI IMPIEGO:

Sistema di sicurezza lampeggiante per passaggi pedonali con sensore di presenza pedoni. Indicato in aree stradali con alto flusso di pedoni specie in prossimità di scuole, centri commerciali, parchi, stazioni ferroviarie, palazzetti dello sport ecc. Il sistema entra in funzione quando il sensore rileva l'avvicinamento del pedone all'estremità del passaggio pedonale attivando le lampade in entrambi i lati della strada.

VANTAGGI:

Facile da installare anche su segnali esistenti. Grazie ai moduli omologati a radio frequenza, non richiede alcun tipo di collegamento elettrico. Le ottiche a led con effetto tri-flash garantiscono la massima efficacia avvisando l'automobilista della presenza del pedone. Disponibile con o senza tabella.

Set for pedestrian crossings with flashing photovoltaic and infrared sensor

Features:

- *Intelligence: Start flashing when the pedestrians are passing through, in order to warn the drivers to give way.
- *Energy conservation and environmental protection: Solar powered, LED lighting
- *Easy installation: No additional cable laying, using waterproof connector
- *Stable Performance : Controlled by internal integrated circuit

Specifications:

Item No: 600000305

Shell Material: Painting Metal Plate box

Reflective sheet: 3M engineering grade

Li-ion Battery: 11V / 4,4AH for 5 watt photovoltaic - 11V / 18AH for 20 watt photovoltaic

Solar Panel: 15V/5Watt or 15V/20Watt

Power: 2W

Flashing Frequency: 40times / min or custom made

Visibility: 800 m

Sensing Distance: 6m

Sensing Angle: Horizontal 110 °, vertical 60 °

Transmission Frequency: 433MHz or 315MHz

Receiving Distance: 50M (wide)



ARTICOLO: 600000306 – Pedestrian Alert

Working temperature: -20°C ~ 75°C

Working Humidity: 90%

Double LED lamp 200 mm. with solar panel.

LED Life: 100000 hours

LED color: supplied with YELLOW color (on request red or other color)

LED Quantity: 60pcs total.

Metal Plate Box Size: 600*300*75mm – (Flashing door)

Pedestrian Sign Size: 600*600*1,5mm – **(Optional sign pedestrian to be purchased separately not included in the set)**

Lamp operation 72 hours after a standard day of light intensity, 240 hours if the battery was fully charged.

Optional sign pedestrian to be purchased separately not included in the set - 600x600 mm.- Figures 303 Crosswalk "SEE LINK ON THE SIDE FOR CARTEL" <http://www.benaht.it/contents/it/p5233.html>

90 mm diameter pole. Optional to be purchased separately not included in the set - "SEE LINK ON SIDE BY POLE" <http://www.benaht.it/contents/it/p12236.html>

Weight: 12 kg. - Total packaging weight 14 Kg. - Quantity 1 carton - Package size 67x27x49 cm. "5 Watt photovoltaic".

Weight: 15 kg.- Total packaging weight 17 Kg. - Quantity 1 carton - Package size 67x27x56 cm. "20 Watt Photovoltaic".

Each box contains: 2 Photovoltaic panels - 2 Pedestrian detectors - 2 Flashing boxes. – 6 pcs Ø90 collars for poles and bolts.

Warranty policy:

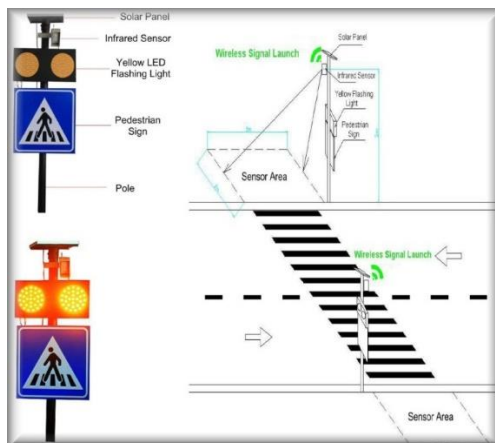
1. One year: New accessories or replacement will be sent if the item can not work in one year, Benaht Italy cover the shipping cost.
2. Warranty not including the situation of human damage, natural disaster and traffic accident

FIELD OF EMPLOYMENT:

Flashing safety system for pedestrian crossings with pedestrian presence sensor. Indicated in high traffic areas of pedestrians especially near schools, shopping centers, parks, railway stations, sports halls etc. The system operates when the sensor detects the approach of the pedestrian at the end of the pedestrian crossing by activating the lamps on both sides of the road.

ADVANTAGES:

Easy to install even on existing signals. Thanks to the radio frequency approved modules, it does not require any type of electrical connection. The LED optics with tri-flash effect ensure maximum effectiveness by alerting the driver of the presence of the pedestrian. Available with or without table.



Shenzhen Market Department

Group Benaht Italy - Shenzhen City, Guangdong - Province, China
Benaht Italy - Via Matera km.1 – 74013 Ginosa (TA) Italy – Tel. ++39 0998244326 – info@benaht.it