

■ **Codice:** 205600029

■ **Descrizione:** Pedestrian Save Con Armatura stradale alimentato a fotovoltaico



## ■ Specifiche Tecniche

### - Tabelle:

- Lamiera classe I figura 303 dimensioni 60 x 60 cm
- Alluminio classe 1 dimensioni 20 x 20 cm

### - Ottiche a LED:

- N°4 Ottiche Omologate
- Diametro 100mm
- Emettitori a led
- Colore ambra
- Contenitore trasparente in policarbonato
- Effetto "Tri-flash"

### - Sensore di Presenza:

- N° 2 sensori di presenza pedone
- Tecnologia sensore radar microonde 24Ghz
- Apertura orizzontale 80°
- Apertura verticale 32°
- Potenza 13 dBm
- Scheda a microcontrollore
- Controllo luminosità ottiche
- Tempi di accensione delle ottiche impostabili da tasto
- Sensibilità sensore impostabile da tasto
- Custodia materiale plastico
- Grado di protezione IP56
- Dimensione 10,8 x 11 x 10,2 cm
- colore chiaro
- Peso 0,25 Kg

### - Attivazione manuale:

- N° 2 pulsanti di chiamata
- Installazione su palo

### - Sistema di Comunicazione:

- Sistema radio RX-TX half-duplex 433.92Mhz (omologato)

### - Armatura stradale:

- N°2 Armature stradali
- Emettitori luminosi a led
- Potenza 30W
- Alimentazione 12V
- Corpo verniciato in pasta all'origine stabilizzato U.V.
- Dissipatore in alluminio pressofuso anodizzato dim. 580 x 260 x 90 mm
- Attacco a palo diam. 60 mm
- Peso c.a. 3,6 Kg
- N° 2 Sbracci metallici per fissaggio armature led

### - Alimentazione:

- N°2 Moduli fotovoltaici 75Watt
- N°2 Supporti fotovoltaici testa palo diam, 90,0 mm
- Regolatore di carica 6A
- Batteria ric. 12V – 100 Ah
- Contenitore metallico con fissaggio a palo
- Tensione di alimentazione: 12Vdc
- Consumo massimo: 3,0 Ah
- Temperatura -20 °C +85 °C

### - Supporto installazione:

- N° 2 Pali tubolare zincato diam 90 mm - h 600 cm

## ■ Descrizione Prodotto

Sistema di sicurezza con armatura stradale a led per passaggi pedonali attivabile mediante pulsante o sensore di presenza pedoni. L' alta visibilità del prodotto è garantita da due armature stradali a led da 30 Watt da direzionare sui segni orizzontali zebra e da quattro ottiche a led lampeggianti da 100 mm poste nella parte superiore del segnale stradale. Il Pedestrian Save Light si configura come la soluzione ideale per la messa in sicurezza dei passaggi pedonali scarsamente illuminati e con elevato numero di transiti.

## ■ Esempio applicativo



**ATTENZIONE**  
 Il prodotto non può essere smaltito come rifiuto urbano ma ricade nella tipologia di rifiuto speciale. Pertanto, alla fine del suo ciclo di vita, dopo aver eseguito le operazioni necessarie ad un corretto smaltimento, l'apparecchiatura deve essere consegnata a ditte specializzate nello smaltimento dello specifico rifiuto. Chiunque smaltisca abusivamente o come rifiuto urbano la presente apparecchiatura sarà soggetto alle sanzioni previste dalle normative nazionali vigenti. Le specifiche e le caratteristiche del prodotto possono cambiare senza preavviso.