

# Pedestrian AlertBox con Sensore Radar

## Campo di impiego:

Sistema di sicurezza lampeggiante per passaggi pedonali. Indicato in aree stradali con alto flusso di pedoni, specie in prossimità di scuole, centri commerciali, stazioni ferroviarie, palazzetti dello sport ecc.

Il sistema garantisce una visibilità dell'attraversamento anche a grande distanza, catturando l'attenzione del conducente assicura una migliore visibilità dell'eventuale pedone in fase di attraversamento. Inoltre Grazie al sistema di rilevamento del pedone, con tecnologia radar, Aumenta l'efficacia del sistema attivandosi solo in condizioni di effettiva presenza di utenza pedonale.

## Vantaggi :

Il sistema Pedestrian AlertBox è estremamente facile da installare e necessita di una manutenzione quasi inesistente. Questo grazie alla struttura compatta e completamente autonoma.

**Novità**

Specifiche tecniche	
<b>Ottiche luminose</b>	Classe : L8H (UNI EN 12352:2006) Numero Led : 120 Colore led : Ambra Effetto : Standard / Flash / 3Flash
<b>Ingombri</b>	Dimensioni Box : 60 x 13,5 x 14 cm Diametro Ottiche : 200 mm Pannello solare (20W) : 60 x 35 x 1,6 cm Peso Box : 3,7kg (9,1kg con batteria) Peso Pannello : 11kg
<b>Sensore</b>	Tecnologia sensore : Radar Doppler Cono Sensibile : H80°, V 32° Potenza massima : 30dBm Frequenza nominale : 24,125Ghz
<b>Alimentazione</b>	Sistema autonomo Batteria : 12v 18Ah (integrata) Autonomia*(eff. 3 Flash): 150 h
<b>Materiali</b>	Box : Alluminio verniciato a caldo Staffa pannello: ferro verniciato a caldo

