

SunnyCross Light Box



Light Box Sistema di sicurezza per attraversamenti pedonali con alimentazione fotovoltaica.

Il sistema integra 2 dispositivi luminosi:

LUCE DIRETTA: con utilizzo di ottica Ø 80 mm a LED omologata EN12352 Classe L2H e lampeggiante.

SEGNALE LUMINOSO: rafforzativo del segnale stradale omologato esistente, realizzato in Lexan ed inciso con taglio laser.

Il segnale è illuminato con utilizzo di 3 LED da 1 Watt di colore ambrato che ne definiscono perfettamente la sagoma.

L'intera struttura, realizzata in metallo verniciato e trattato antiruggine, può essere facilmente installata su pali esistenti ed integra i dispositivi luminosi, il pannello solare e la batteria ricaricabile.

L'attivazione del segnale può essere fatta a mezzo di apposito pulsante o tramite **SENSORE DI PRESENZA** pedoni.

Un sistema radio assicura l'accensione contemporanea del dispositivo posto sul lato opposto della strada.

Durata dell'accensione programmabile.

TOTALE ASSENZA DI CAVI, NESSUN COSTO DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE.

Safety system for crosswalks powered by the sun.

Unique and fully integrated metal structure with dual light system, solar panel and rechargeable battery:

DIRECTIONAL LIGHT: use 1 or 2 80 mm Ø EN12452 class L2H lamps.

VERTICAL LIGHTED SIGN: made of transparent LEXAN laser designed with 3 x 1 Watt powerful LED.

Easy installation on existing signs.

Wireless system and radio control activate both sides of the road. Activation through special push button or Radar sensor.

Settable light duration.