

## Impianto lampeggiante per passaggi pedonali con sensore di presenza pedoni.

1. Il sistema entra in funzione quando un pedone si trova alle estremità del passaggio pedonale entro l'area di rilevazione.
2. I proiettori LED si attivano su entrambi i lati della strada attraverso un sistema di trasmissione wireless.

Non richiede la posa di alcun cavo sulla sede stradale.

Facilmente installabile anche su segnali esistenti.

Funzione risparmio energetico.

Maggiore immunità ai disturbi.

Nuove funzioni lampeggio disponibili.



KIT FOTOVOLTAICO 20 W



SENSORE PEDONE

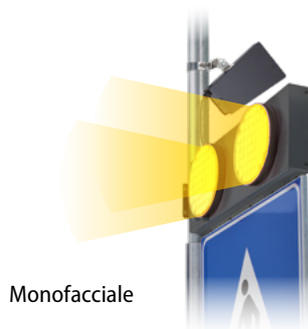


PULSANTE TOUCH

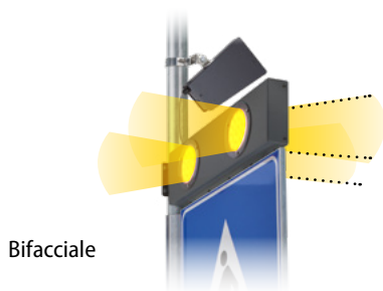
LEDBOX A BANDIERA BASIC 102



LEDBOX BASIC 201

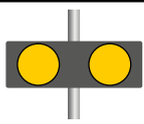
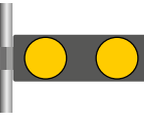
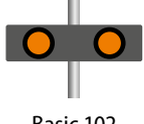
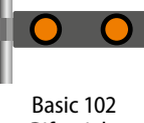


Monofacciale



Bifacciale

### Configurazioni possibili

Alimentazione	Attivazione	LED Box
 Kit Fotovoltaico	 Sensore pedone	 Basic 201 Monofacciale
		 Basic 201 Monofacciale
	In alternativa:  Pulsante touch	 Basic 102 Monofacciale
		 Basic 102 Bifacciale

Certificazione	Basic 201 Basic 102	<b>UNI EN12352 - L8H</b> <b>UNI EN12352 - L2H</b>
Colore LED		
Alimentazione	Kit Fotovoltaico	<b>20 W - 18 Ah</b>
Attivazione	<b>Sensore pedone</b> <b>Pulsante touch</b>	
Fissaggio palo	<b>Ø60</b> <b>Ø90</b>	
Dimensioni box	Basic 201 Basic 102	<b>600 x 210 x 120 mm</b> <b>600 x 160 x 60 mm</b>

# Safety Cross

