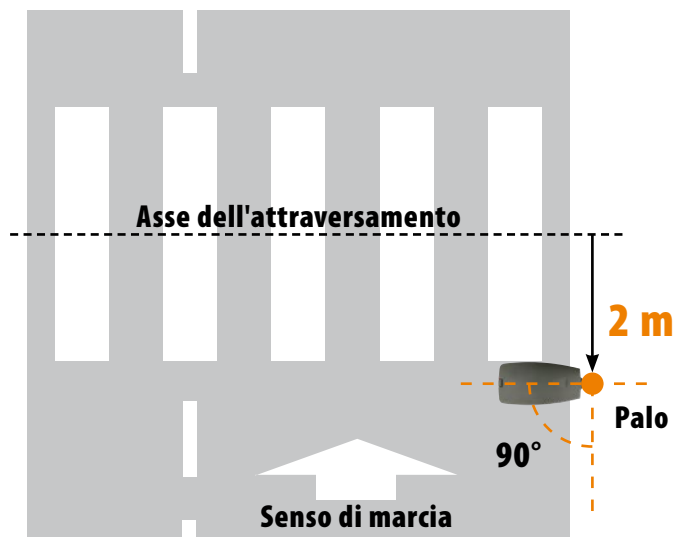
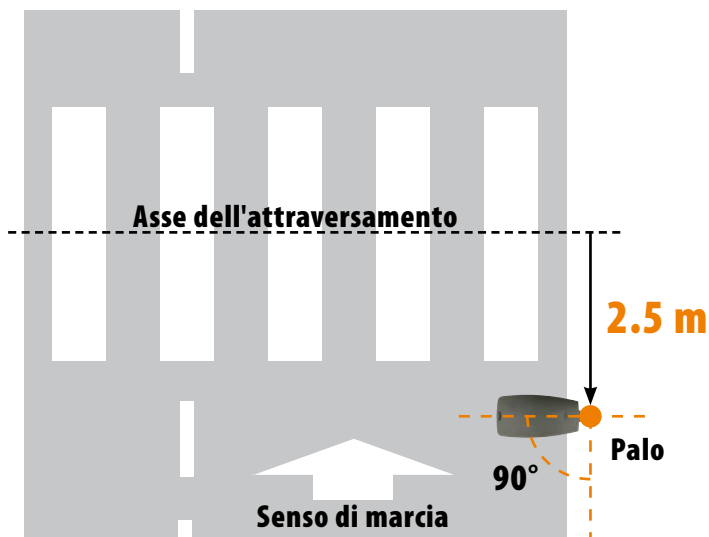


Come installare il sistema



TALOS N e G

Le ottiche **46A2DX** e **46A2SX** sono dedicate esclusivamente all'illuminazione degli attraversamenti pedonali.

La sicurezza del pedone si può ottenere soltanto illuminando sia il piano verticale che il piano orizzontale.

Tutte le istruzioni di seguito devono essere seguite attentamente:

- **Altezza di montaggio: 6 m**
- **Posizionamento lampade:** disassamento rispetto all'asse dell'attraversamento di **2.5 m** per senso di marcia, anticipando l'attraversamento. Dal punto di vista del guidatore, il palo deve essere **2.5 m** prima dell'asse dell'attraversamento.
- **Distanza frontale fra le lampade:** massimo 15 m, ottimale 10 m.



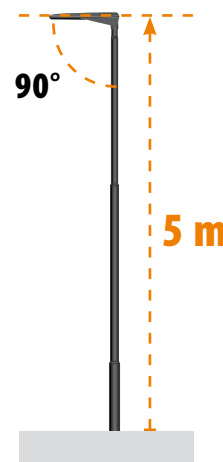
TALOS N e G

Le ottiche **46A2DX** e **46A2SX** sono dedicate esclusivamente all'illuminazione degli attraversamenti pedonali.

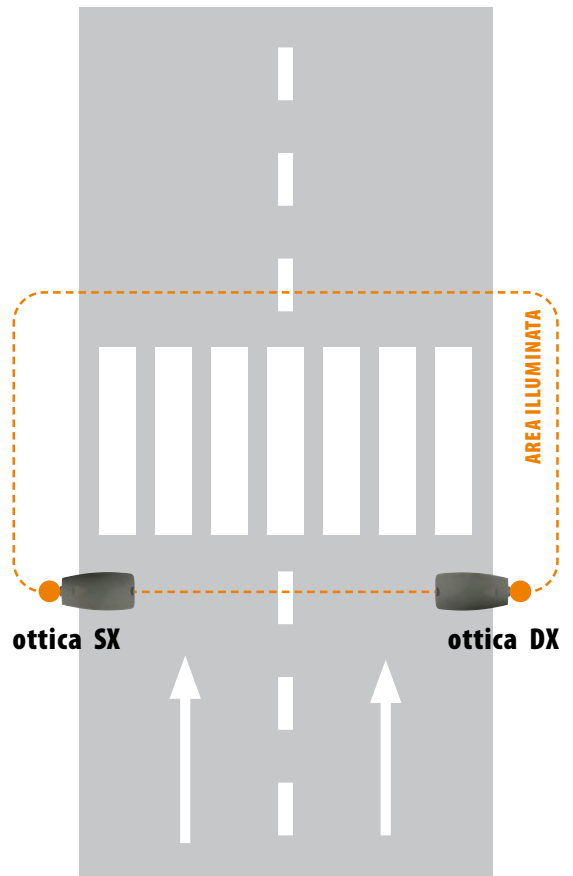
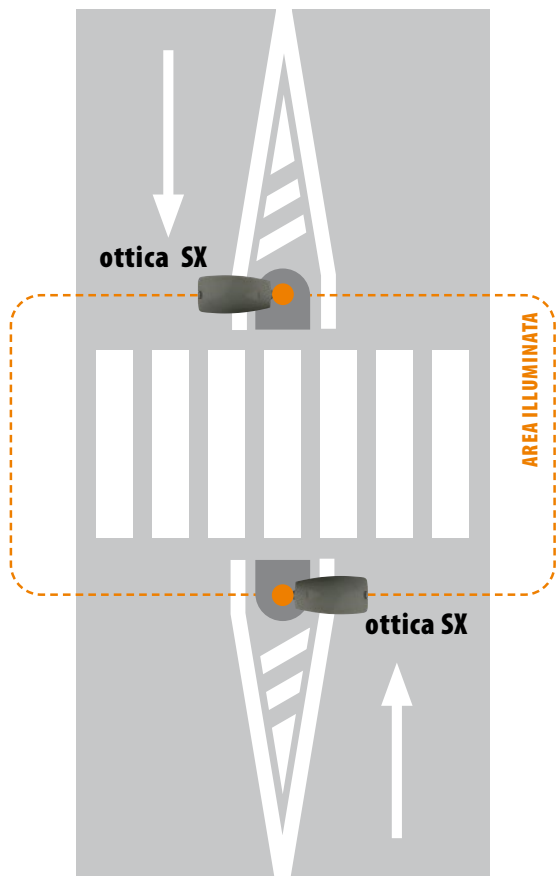
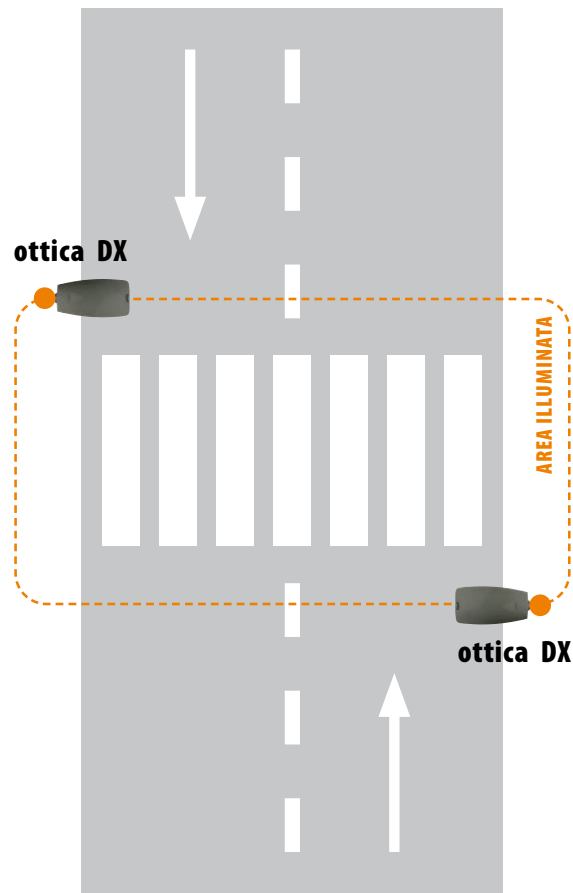
La sicurezza del pedone si può ottenere soltanto illuminando sia il piano verticale che il piano orizzontale.

Tutte le istruzioni di seguito devono essere seguite attentamente:

- **Altezza di montaggio: 5 m**
- **Posizionamento lampade:** disassamento rispetto all'asse dell'attraversamento di **2 m** per senso di marcia, anticipando l'attraversamento. Dal punto di vista del guidatore, il palo deve essere **2 m** prima dell'asse dell'attraversamento.
- **Distanza frontale fra le lampade:** massimo 13 m, ottimale 10 m.



Come installare il sistema



Come non installare il sistema

