



Säkert övergångsställe, FIVÖ

SKU: 11021

Specifikationer

Strömanslutning: Elkontakt, Belysningsstolpe, Solcellsbelysning

Radar: Endast ljus, Rörelseaktiverad sensor

Beskrivning

9 av 10 bilister stannar då systemet är aktivt!

Vi rekommenderar minst köp av två skyltar.

Ett på varje sida av vägen. Skyltarna kommunicerar med varandra.

Säkert övergångsställe FIVÖ – Din lösning för tryggare trafikmiljö

Vårt säkra övergångsställe är speciellt framtaget för att skapa tryggare trafikmiljöer, särskilt i områden med hög risk för olyckor. Genom en enkel installation kan du direkt förbättra säkerheten vid övergångar där fotgängare rör sig frekvent. Anslut det säkra övergångsstället antingen via solcell, elsladd eller lyktstolpe för att garantera driftsäkerhet oavsett väder.

Smart teknik för ökad säkerhet

Det dynamiska systemet är utrustat med radar som omedelbart känner av när fotgängare närmar sig. De blinkande LED-dioderna påkallar uppmärksamheten i god tid. Detta hjälper till att dramatiskt minska risken för olyckor, särskilt under mörka timmar eller i dåligt belysta områden. Det resulterar i en smidigare trafikrytm, där bilister slipper onödiga stopp och därmed minskad irritation.

Säkert övergångsställe Passar perfekt i prioriterade områden

Vår produkt är särskilt anpassad för platser som skolor, äldreboenden, sjukhus och andra områden där oskyddade trafikanter behöver extra skydd. Genom att installera detta säkra övergångsställe minskar du risken för allvarliga olyckor, exempelvis de som orsakas av att fotgängare blir påkörda bakifrån. Detta gör produkten särskilt värdefull för samhällen som vill investera i en säkrare trafikmiljö.

En investering i trafiksäkerhet

Detta säkra övergångsställe är en utmärkt investering för kommuner, samfälligheter och företag som vill förbättra trafiksäkerheten. Genom att installera denna typ av produkt ökar du tryggheten för alla

trafikanter, både i stadsmiljö och i villaområden.

För mer information, [kontakta oss gärna](#) på 0370-123 83 eller via e-post på order@farthinder.net.

