



LED Lysmarkering

- Skaber tryghed og sikkerhed
- CO2 neutral på solceller
- Markering i rundkørsler
- Sikre cykelbaner i side af landevej
- Jernbaneoverskæringer i det åbne land
- Havnefronter og bådebroer
- Advarsel ved tidsbegrænsede risici, f.eks. frost
- Markering af vigepligt for cyklister
- Markering af fodgængerovergang

Beskrivelse

LED-lamper af høj kvalitet. LED-lamper, der installeres i vejen eller på cykelsti, giver mulighed for højere sigtbarhed og dermed større trafikikkerhed. Lys fra lamperne giver mere opmærksomhed omkring et fodgængerfelt, en vanskelig vigepligt/stoplinje, en mørk vej/cykelsti eller som markering ved særlige trafikforanstaltninger.

Automatisk signal direkte til LED-lamper

Spoler eller kamera kan detektere cyklisten/fodgænger, og sende signal til LED-lampen om at tænde. Enheden kan også tidsindstilles.



Skæring af spoler til afgivelse af signal til tænd/sluk funktionen.



Cykelsti i Kolding ved nattens frembrud.



De forskellige typer

- Herunder vises en oversigt med lamper, som lever op til danske vejrforhold inkl. snerydning med sneplov.

	LED-modul 24V til nedfræsning i asfalt. Kan variere i størrelsen fra ½ - 1m. Tåler op til 10 tons. Vandtæt og lever op til Ip68. Kan fås i 2 farver hvid og gul.
	Enkel og effektiv solcelle baseret enhed til cykel- og gangsti. 100 timers forbrug uden opladning. Nem installation. 4 farver. Batterilevetid 3-8 år. Sneplovsikker.
	Robust konstruktion. Kan lyse i begge retninger med op til 4 forskellige farver. Kan håndtere vægt op til 120 tons. Kan integreres med andet trafikudstyr. Levetid op til 10 år. Sneplovsikker.
	Robust konstruktion. Kan lyse i begge retninger med op til 4 forskellige farver. Kan håndtere op til 160 tons. Kan integreres med andet trafikudstyr. Levetid op til 10 år. Sneplovsikker.
	Robust konstruktion. Lyser i 360° med op til 8 forskellige farver. Kan håndtere vægt op til 160 tons. Kan integreres med andet trafikudstyr. Levetid op til 10 år. Sneplovsikker.
	Robust konstruktion. Lyser i én retning med op til 2 forskellige farver. Kan håndtere vægt op til 160 tons. Kan integreres med andet trafikudstyr. Levetid op til 10 år. Sneplovsikker.

Egenskaber

Nem montering (limes ovenpå f.eks. vejbelægningen eller nedboring i asfalt)

Sikret imod snerydning med plov

Vandtæt IP 68 (tåler saltvand)

Farve: hvid, gul, grøn, blå og rød

CO2 neutral drift ved brug af solceller

Controller kan styre lamperne (tid, mode, styrke)