



## Skolepatruljeblink med solceller (Solar 360)

- Øget opmærksomhed ved skoler
- Sikring af skolepatruljer og børn ved skoler institutioner mm.
- Opfylder krav i bekendtgørelserne

**Nu med aktivering via RFID-tag og- eller web kalenderstyring, logbog!**

### Beskrivelse

Formålet med et skolepatruljeblink er primært at skabe større opmærksomhed og sikkerhed ved skolepatruljernes arbejde på landets skoler.

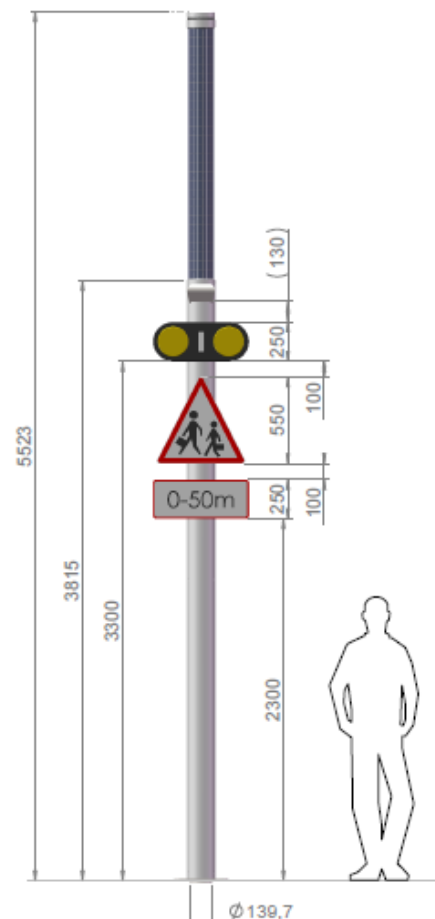
Transportministeriets bekendtgørelse (BEK nr 801 af 04/07/2012 §39) bestemmer at skolepatruljer skal udstyres med varslingsudstyr af denne type. Enkelte skolepatruljer er dog undtaget pga. eksisterende signalanlæg e.l. på stedet.

### Trafiksikkerhed, miljø og design tænkt ind i løsning

'Blinket' er en miljøvenlig løsning drevet 100% af solceller via et 360 grader rundt solcellemodul, monteret på den øverste 1/3-del af masten, og i et design der passer ind i både by- og landmiljø!

### Fordele

- Miljøvenlig med 360° solcellemodul
- Kabelfri montering på under 3 timer
- RFID-tag styring, kalenderstyring (inkl. logbog) eller styring fra traditionel nøglekontakt
- Fås også i en 230V udgave





## Stander

Kvalitet	S355 stål. Varmgalvaniseret efter DS/EN 1461
Højde	5523 mm
Dimension	Ø139,7 mm
Vægt	103 kg
Service låge	85 x 400 mm
CE mærket efter	DS/EN 40-5

## Solceller

Kvalitet	Polycrystalline. 18 % Silicium solceller
Højde	1700 mm
Max output	95W
Forventet levetid	20 år
Arbejdstemperatur	- 40°C til + 85°C
CE mærket efter	IEC61215/ IEC61730 1 og 2

## LED blink

Kvalitet	Aluminiumskasse, malet sort og UV beskyttet
Dimension (HxBxD)	250x600x50xmm
Vægt	5 kg
Lamper	2 stk. diameter Ø200 mm.
Lysklasse	L8H. Lysstyrken dæmpes automatisk ved mørke
CE mærket efter	DS / EN 12352
Type	Fås i rund eller firkantet version

## Batteri

Forventet levetid	3-4 år
Vægt	31 kg
Arbejdstemperatur	- 15°C til +50 °C
Model	VRLA 12V, 100 amp
CE mærker efter	DS / EN 1180 / 29410