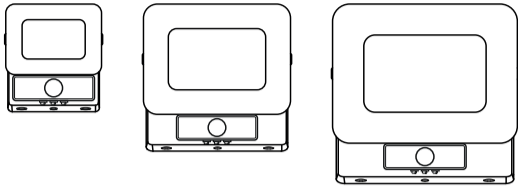


# Inställningar

## Zatt Mini PIR

# WESTAL®



### OBS: All installation ska utföras av en behörig installatör

Strålkastare med en stomme i aluminium och klart bländskydd i härdat glas. Bestyckad med en LED-enhet med inbyggd driver. PIR-sensorn gör det möjligt att ställa in känslighet och tid. Strålkastaren levereras med en gummikabel för enkel installation. Passar för bruk både i privat och offentlig miljö.

### Inställningar för PIR-sensorn

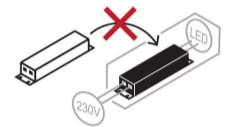
Sensorkänslighet: <10m vid 25°C  
Tidsfördröjning: >10sek till 10min  
Ljuskänslighet: >10lux till 2000lux

### Specifikation PIR-sensor

Omgivningstemp.: -25-+40°C  
Omgivningsfuktighet: <93%RH  
Installationshöjd: 1,8-2,5m  
Dekteteringsområde: 120°  
Detekteringsdistans: Max 10m (<25°C)  
Dekteteringshastighet: 0,6-1,5m/s



Ej utbytbar LED ljuskälla.



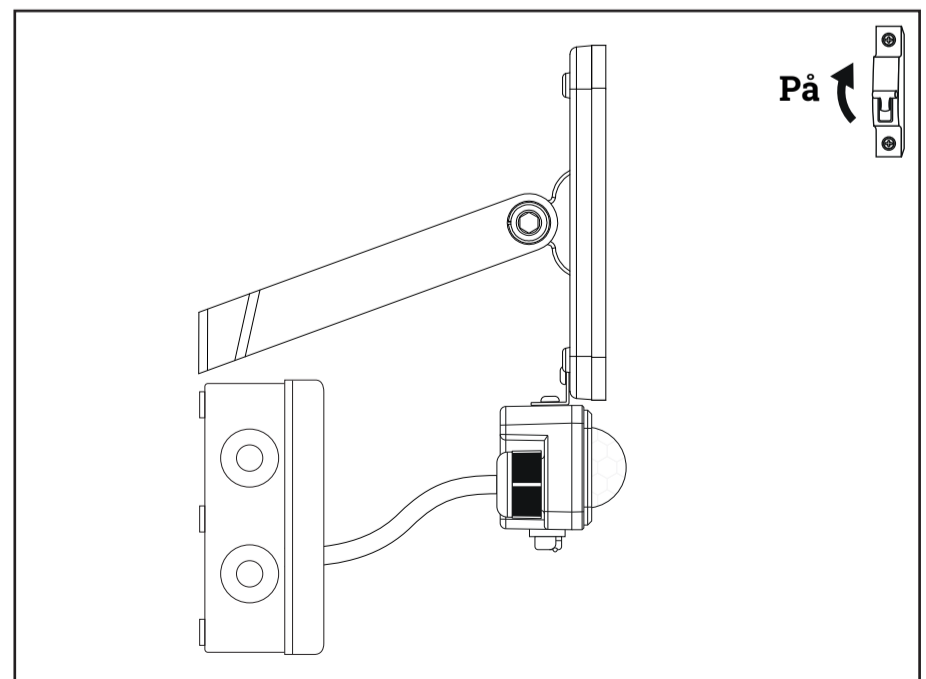
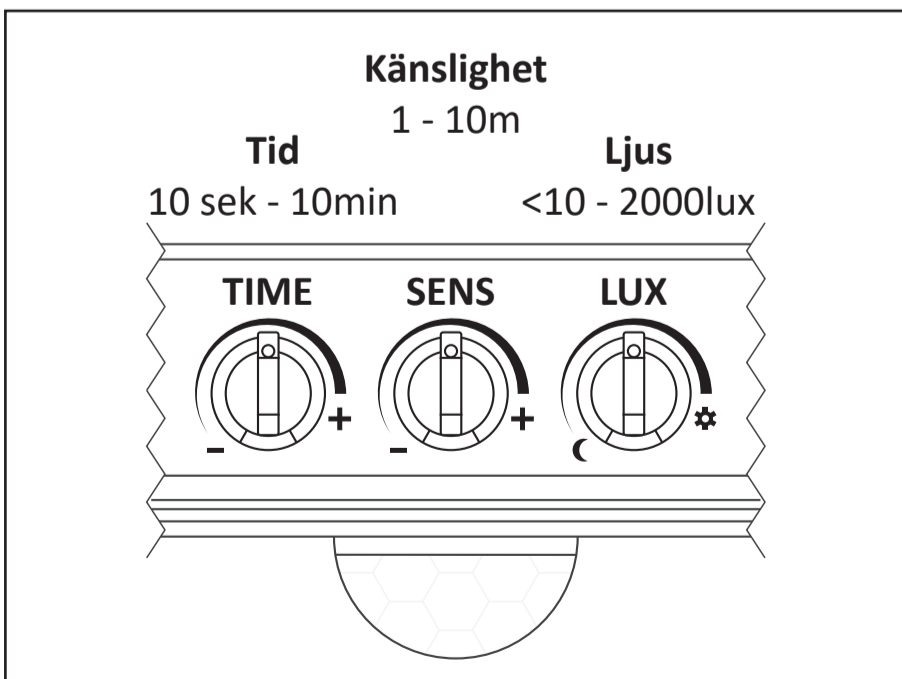
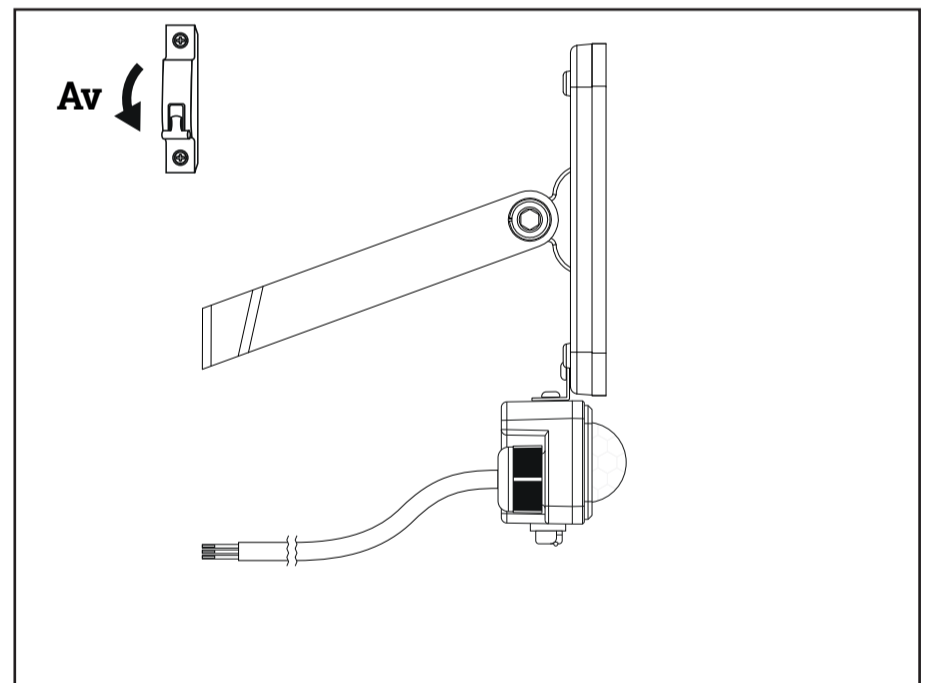
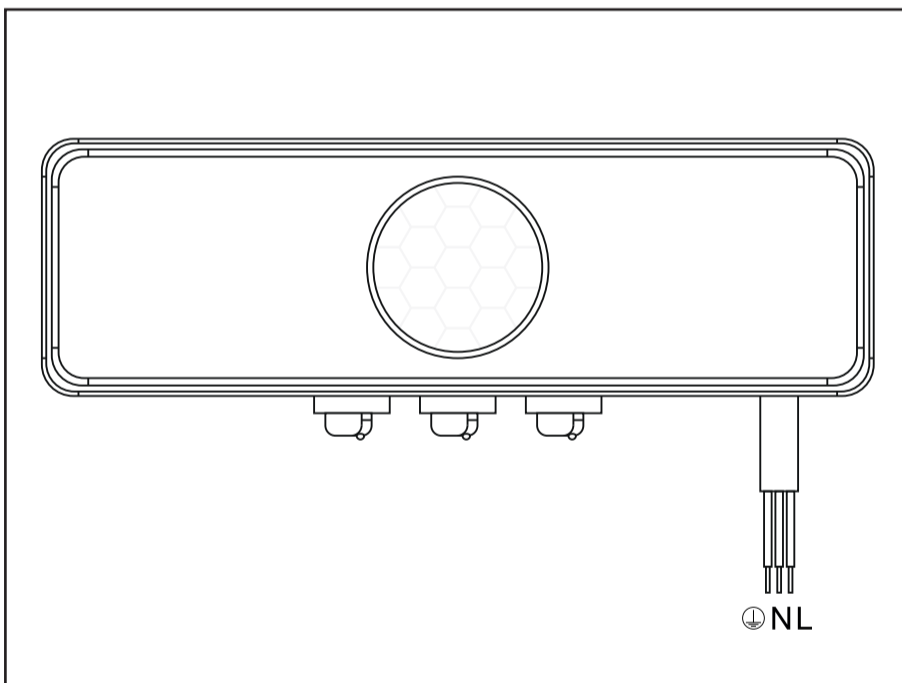
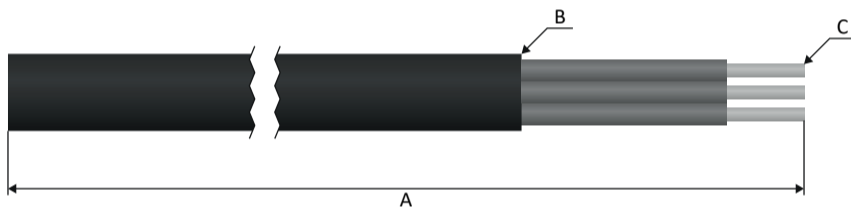
Ej utbytbar drivdon.

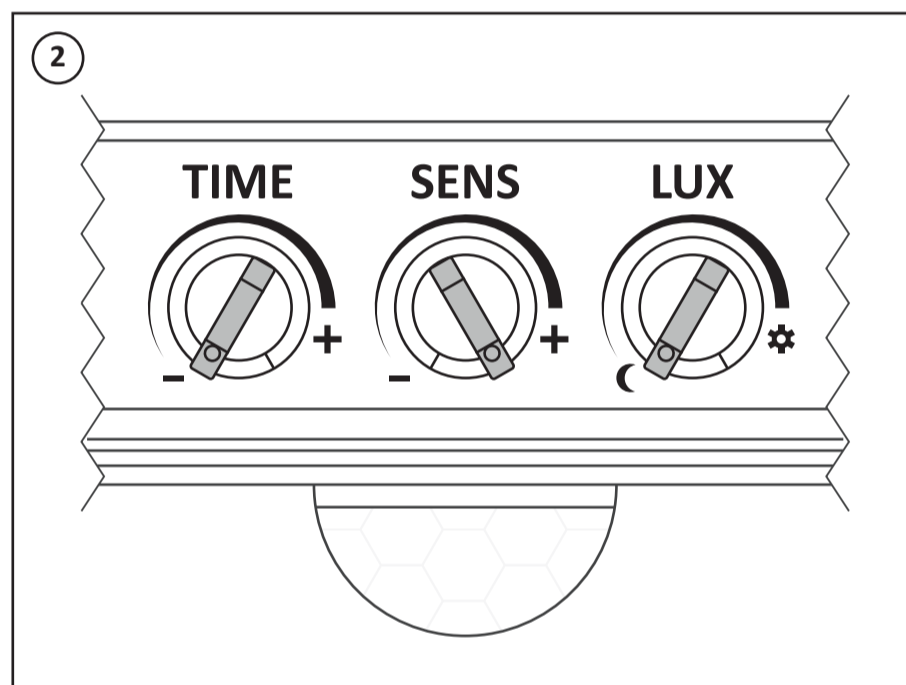
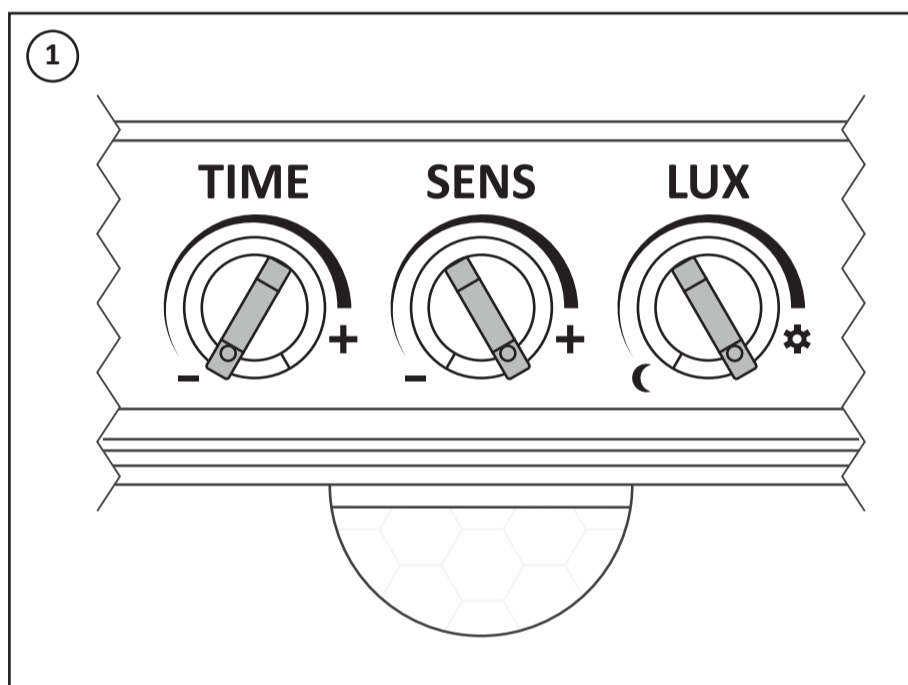
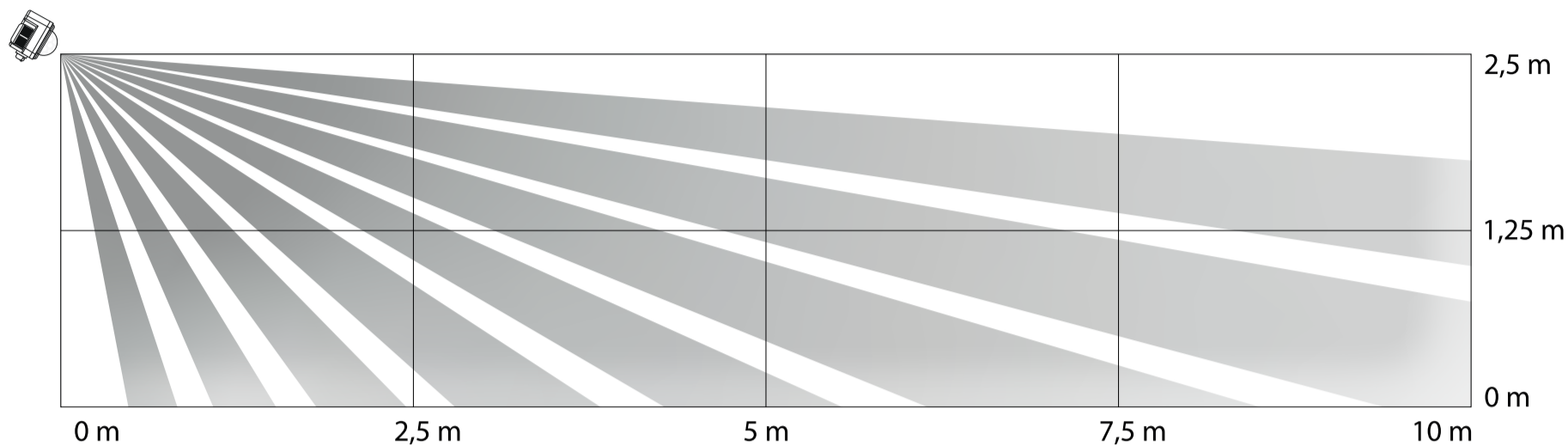


Läs mer om underhåll genom att skanna koden eller gå in på [www.westal.se](http://www.westal.se)

### Mått på kablage

- A: 500mm anslutningskabel
- B: Ø7mm ytterdiameter
- C: 1mm<sup>2</sup> ledararea





## Driftsättning

- Vrid SENS och LUX medurs till max, vrid TIME moturs till minimum (se bild 1). Obs! Vid driftsättning i fullt dagsljus kan sensorn behövas täckas över, annars kommer inte sensorn att tända armaturen.
- När strömmen till armaturen slås på har sensorn en uppstartstid upp till 30 sekunder.

## Felsökning

- Lasten fungerar inte.
  - Kolla att strömmen är påslagen.
  - Kolla att kopplingen av fas, nolla och jord är kopplad korrekt.
  - Kolla att sensorn är satt för rätt omgivningsljus.
- Sensorkänsligheten är låg.
  - Se till att inget skymmer sensorhuvudet.
  - Kolla att omgivningstemperaturen inte är för hög.
  - Se till att rörelser sker i området för PIR-sensorn.
  - Se till att installationen är satt på rätt höjd.
- Armaturen lyser konstant.
  - Se till att inga konstanta rörelser sker i området för PIR-sensorn.
  - Kolla om sensorn är inställd på max tid.
  - Kolla om luften från AC eller centralvärme blåser framför sensorn.