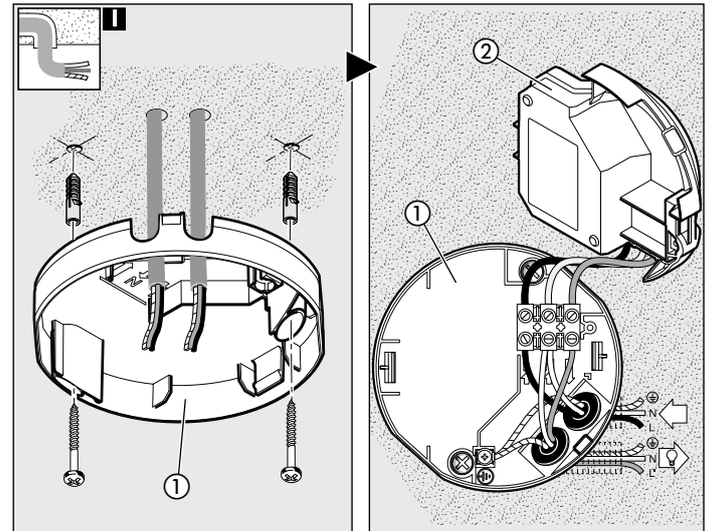
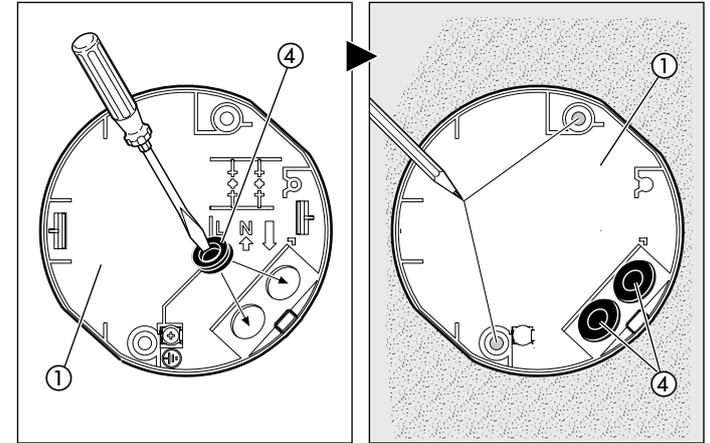
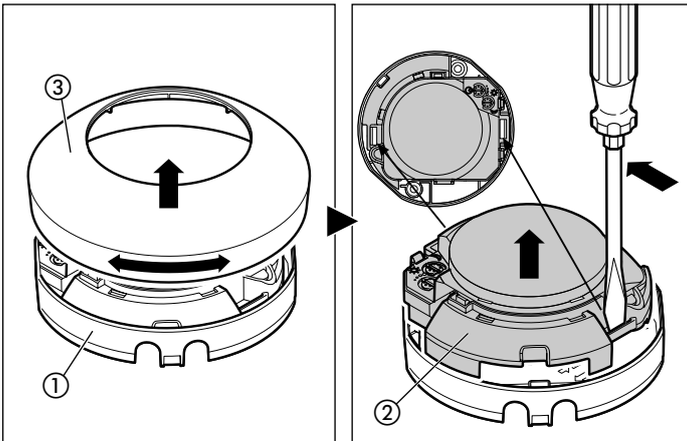
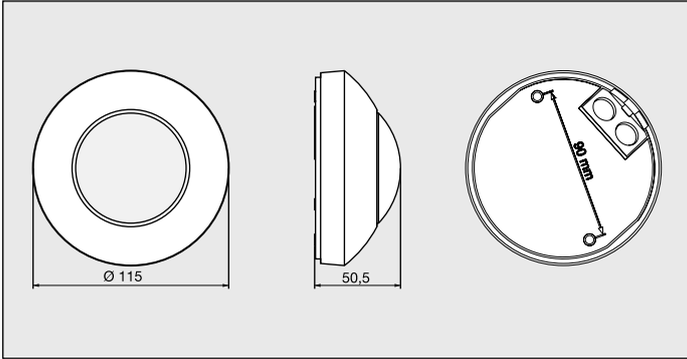
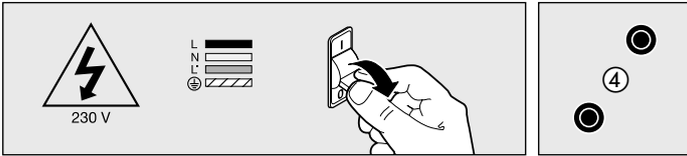
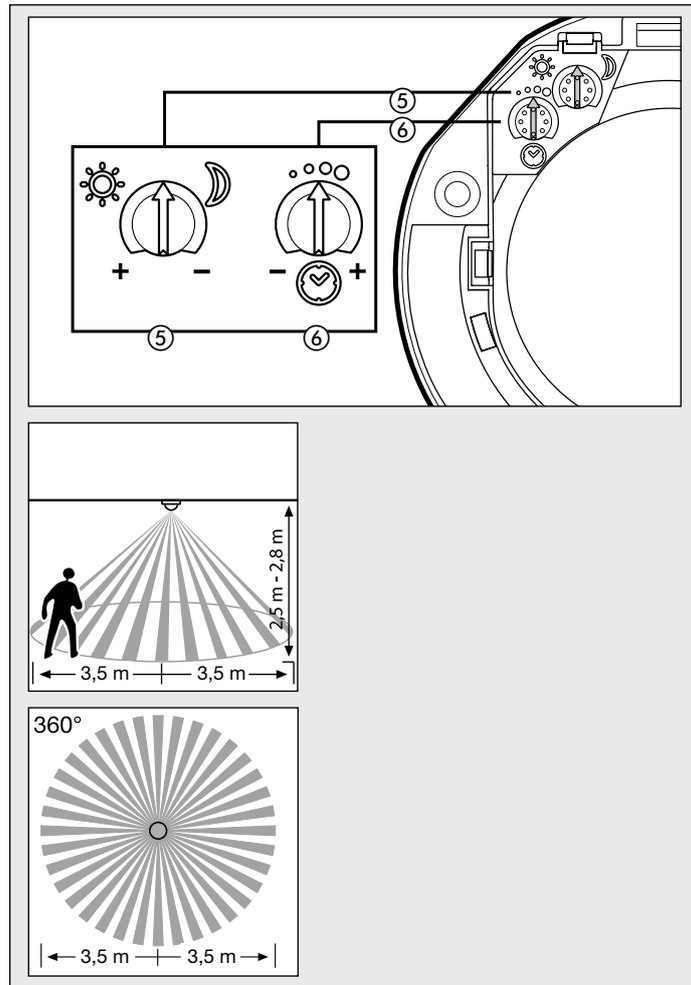
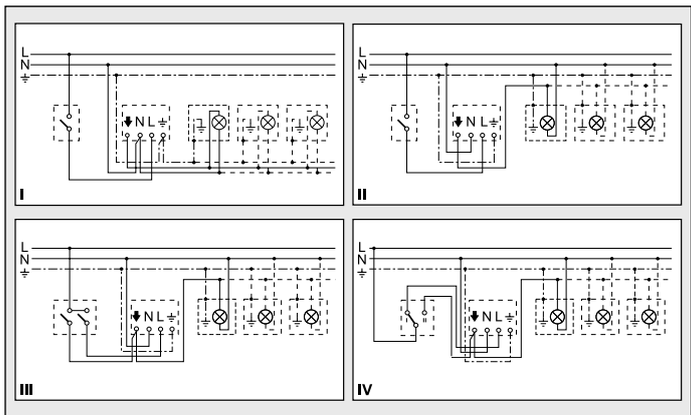
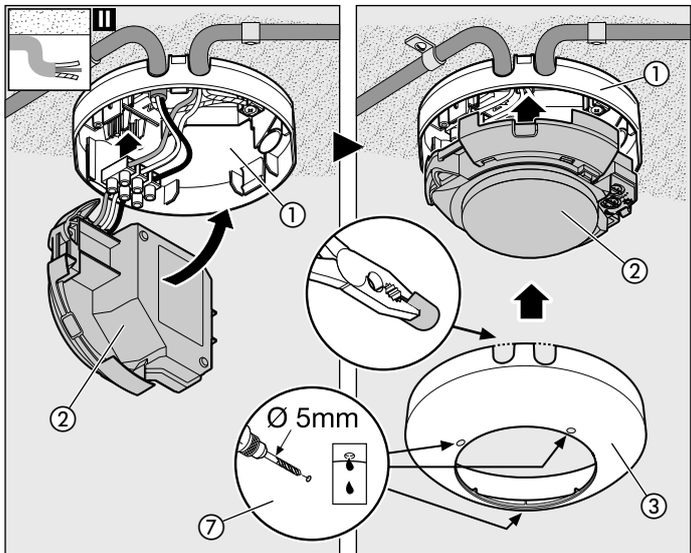


STEINEL®
PROFESSIONAL



Information
IS 2360 ECO





N Oversettelse av original bruksanvisning

! Sikkerhetsmerknader

- Under montering må den elektriske ledningen som skal tilkobles, være koblet fra strømmettet. Slå derfor først av strømmen og bruk en spenningsstester til å kontrollere at strømtilførselen er stanstet.
- Under installasjon av lampen kommer man i berøring med strømmettet. Arbeidet skal derfor utføres av kvalifisert elektriker og i henhold til nasjonale installasjonsforskrifter og tilkoblingskrav (Ⓢ- VDE 0100, Ⓢ-ÖVE-ÖNORM E8001-1, Ⓢ-SEV 1000).
- Bruk kun originale reservedeler.
- Ikke ta apparatet fra hverandre på egen hånd. Reparasjonen skal kun foretas på fagverksted.

Informasjon vedr. installasjon

IS 2360 ECO er en sensor for montering i tak inne og ute.

- L** = Strømførende ledning (som regel svart, eller grå)
N = fase (som regel blå)
PE = Eventuell jordleder (grønn/gul)

OBS: Ved behov kan jordledningen viderekobles. Det kan selvsagt monteres en bryter på nettledningen til å slå av og på.

Viktig: Forveksles koblingene, kan dette føre til skader på apparatet.

Ved behov må kondensvannhull ⑦ åpnes med et 5 mm bor.

Virkemåte

Bevegelse kobler inn både lys, alarm og mye annet. For din komfort og sikkerhet. Den innebygde pyro-elektriske infrarøde detektoren registrerer den usynlige varmestrålingen

fra mennesker, dyr o.l. som beveger seg. Denne registrerte varmestrålingen omsettes elektronisk og tenner det tilkoblede apparatet. Det registreres ingen varmestråling

gjennom hindre som f.eks. murer eller glassflater, dvs. at lampen ikke slår seg på.

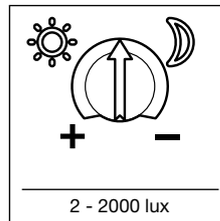
Apparatbeskrivelse

- ① Veggbrakett
- ② Lastmodul med linse
- ③ Designramme

- ④ Tetringsplugg
- ⑤ Skumringsinnstilling
- ⑥ Tidsinnstilling

- ⑦ Hull til kondensvann
- Skjult anlegg
- Utenpåliggende kabelføring

Funksjoner ⑤ - ⑥

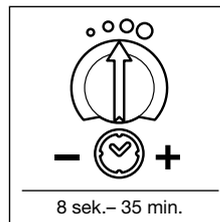


Skumringsinnstilling ⑤
(fabrikkinnstilling: dagslysmodus 2000 lux)

Sensoren har et trinnløst justerbart reaksjonsnivå fra 2 – 2000 lux.

Stillskruen stilt på ☀ = dagslysdrift ca. 2000 lux.

Stillskruen stilt på 🌙 = skumringsdrift ca. 2 lux.



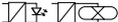
Tidsinnstilling ⑥
(fabrikkinnstilling: 8 sek.)

Trinnløst justerbar belysningstid fra 8 sek. til 35 min.

Stillskruen stilt på - = korteste tid (8 sek.)

Stillskruen stilles på + = lengste tid (35 min.)

Tekniske spesifikasjoner

Mål (h x b x d):	115 x 115 x 50,5 mm
Effekt: 	lyspærer, maks. 2000 W ved 230 V AC
	Lysrør, maks. 500 VA ved $\cos \varphi = 0,5$, induktiv last ved 230 V AC
	LED-lyselement, 6 x à 58 W, C ≤ 132 µF ved 230 V AC ^(*)
Nettilkobling:	220-240 V, 50/60 Hz
Dekningsvinkel:	360° med 180° åpningsvinkel
Rekkevidde:	maks. 3,5 m tangential maks. 2 m radial
Tidsinnstilling:	8 sek. - 35 min.
Skumringsinnstilling:	2-2000 lux
Kapslingsgrad:	IP 54
Temperaturområde:	-20 °C til +50 °C

^(*) Lysrør, sparepærer, LED-lamper med elektronisk ballast (samlet kapasitet for alle tilkoblede elektroniske ballaster under angitt verdi).

Garanti

Som kjøper har du eventuelt lovfestede mangel- eller garantirettigheter overfor selger. I den grad disse rettighetene finnes i ditt land, verken inn-skrænkes eller forkortes de på grunn av vår garantierklæring. Vi gir deg fem års garanti på at ditt sensorprodukt fra STEINEL Professional er uten mangler og fungerer som det skal. Vi garanterer at dette produktet ikke har material-, produksjons- eller konstruksjonsfeil. Vi garanterer at alle elektroniske deler og kabler fungerer, og at alle materialer og overflater er uten mangler.

Garantikrav

Dersom du ønsker å reklamere på produktet, må du pakke det godt inn, frankere det og sende hele produktet i retur sammen med original kjøpskvittering som viser kjøpsdato og produktnavn. Produktet sendes til forhandler eller direkte til oss: **Vilan as – Olaf Helset's vei 8, 0694 Oslo, Norge**. Vi anbefaler deg derfor å ta godt vare på kjøpskvitteringen til garantiperioden er utløpt. STEINEL tar ikke ansvar for transportkostnader eller risiko i sammenheng med retursendingen.

Informasjon om hvordan du gjør garantikrav gjeldende finner du på hjemmesiden vår, www.vilan.no

Ta gjerne kontakt med oss om du har garantikrav eller spørsmål angående produktet ditt. Du når oss på **+47 22 72 50 00**.

FUNKSJONS

5 ÅR

GARANTI

Driftsfeil

Feil	Årsak	Tiltak
Uten spenning	■ sikring defekt, ikke tent	■ ny sikring, slå på strømbryteren, kontroller ledningen med spenningstester
	■ kortslutning	■ kontroller koblingene
Slår seg ikke på	■ i dagslysmodus, skumringsinnstillingen står på nattmodus	■ still inn på nytt
	■ lyspære defekt	■ skift ut lyspæren
	■ nettbryter er av	■ slå på
Slår seg ikke av	■ sikring defekt	■ ny sikring, kontroller evt. koblingene
	■ permanente bevegelser i dekningsområdet	■ kontroller området
	■ temperaturforandringer på grunn av en tent lampe i dekningsområdet tenner sensorlampen på nytt	■ kontroller området
Slår seg stadig PÅ/AV	■ den interne serievenderen står på permanent drift	■ serievender på automatisk drift
	■ det er en tent lampe i dekningsområdet	■ kontroller området
Slår seg på når den ikke skal	■ dyr beveger seg i dekningsområdet	■ kontroller området
	■ vind beveger trær og busker i dekningsområdet	■ kontroller området
Slår seg på når den ikke skal	■ biler på veien registreres	■ forandre området, monter lampen et annet sted
	■ plutselig temperaturforandring på grunn av værforholdene (vind, regn, snø) eller luft fra ventilatorer el. åpne vinduer	