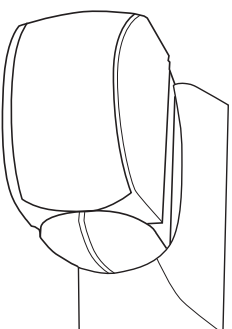
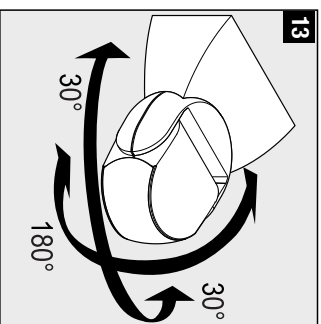
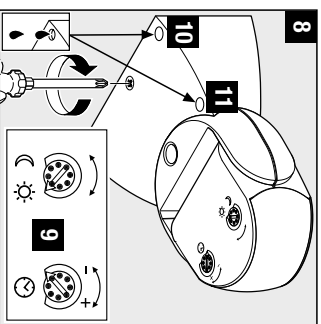
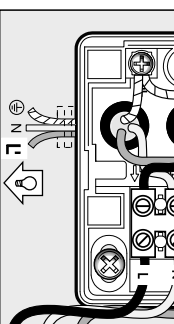
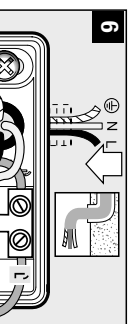
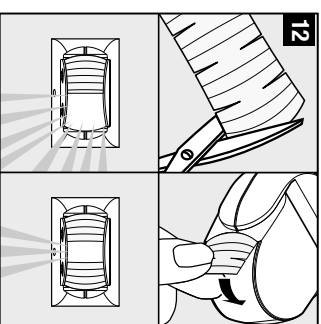
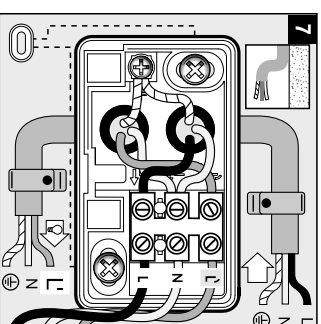
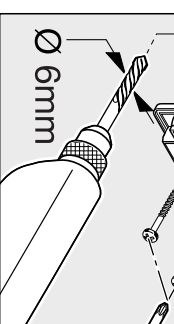
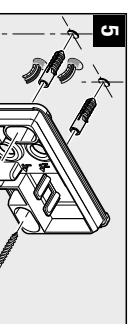
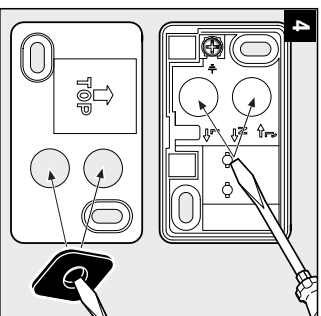
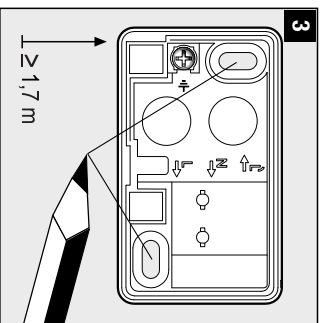
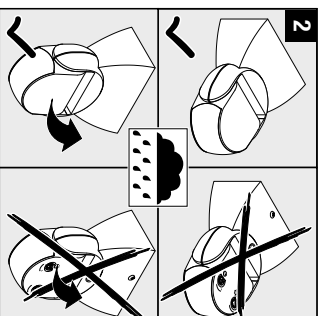
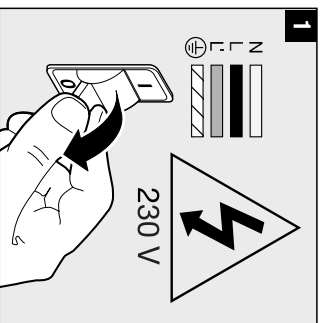
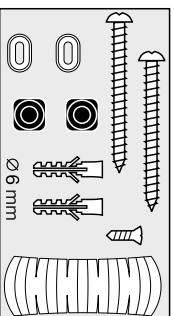


## i | IS 1



	50 x 80 x 120 mm
	230 - 240 V
	max. 500 W
	max. 500 W cos φ=0,5
	max. 4x58 W, C ≤ 88 µF <b>14</b>
	120°
	max. 10 m

	IP 54
	2 - 2000 Lux
	8 sek. - 35 min.



### DANSK

### DK

**Principbet**  
Bægeriser tænder for IS, alarm og meget mere. For mere komfort og sikkerhed. Den indbyggede pyroelektriske infrarøde sensor registrerer den usynlige varmestråling fra genstande (mennesker, dyr, etc.), der bevæger sig. Den registrerede varmestråling omsættes elektronisk og tænder den tilsluttede forbrugere. Ved forhindringer, som f.eks. mure eller glasdøre, registreres der ingen varmestråling, hvorfor lampen ikke tændes.

#### Sikkerhedsanvisninger

- Ved montering skal den elledning, der skal tilsluttes, være spændingsfri.
- Sluk derfor for strømmen, og kontroller med en spændingsmåler, at ledningen er spændingsfri.
- Ved installation af apparatet er der tale om at arbejde med netstrømning. Det bør derfor udføres af en fagmand iht. de gældende regler. (→ VDE 0100, → DE-ÖNORM E3001-1, → SEV 1000)
- Anvend kun originale reservedele
- Skil ikke selv apparatet ad. Reparationen må kun udføres på et autoriseret værksted.

#### Installationshensvisninger 1 - 11

- N = strømtrælende ledning (ofte sort eller brun) **9** Tilslutning med skjult ledningsmontering
- L = strømtrælende ledning (ofte sort eller blå)
- PE = eventuel beskyttelsesleder (grøn/gul)
- Advarsel: Beskyttelseslederen vikes gennem i ledningen kan der naturligt monteres en tænd- og slukkontakt. Vigtigt: Ombygning af tilslutningerne kan medføre beskadigelse af apparatet. Vær opmærksom på, at lampen skal sikres med et 10-A-beskyttelsesrelæ. Kondensatorhuller **10** vægmontering **11** ledningsføring skal ved behov åbnes med et 5 mm bor.

- 12** Lysstofræser, energisparerlampe, LED-lampe med elektronisk forkoblingsenhed (den samlede kapacitet for alle tilsluttede forkoblingsenheder er under den angivne værdi) ved 230 V AC.

#### Funktion 2

- Skumningsindstilling (færksindstilling Dagsmodus 2000 lux):** Sensorens reaktionsværdi kan indstilles trinløst på 2 - 2000 lux.
- Justeringskruen indstilles på ☼ = dagsmodus ca. 2000 lux.
- Justeringskruen indstilles på ☽ = skumningsmodus ca. 2 lux.
- For at indstille overvågningsområdet i dagstys skal justeringskruen indstilles på ☽ (dagsmodus).
- Tidsindstillingsfærksindstilling (8 sek.):** Brandlederen kan indstilles trinløst fra 8 sek. til 35 min.
- Justeringskruen indstilles på - = længste tid (8 sek.)
- Justeringskruen indstilles på + = længste tid (35 min.)
- Ved indstilling af overvågningsområdet anbefales vi, at vælge den korteste tid.

- 12** ved hjælp af påkæbbede afbrykningsstykker for at afgrænse f.eks. gangstier eller nabogrunde
- 13** Rækkevidde 2 - 10 m, ved at dreje sensorens linse 180°.

#### Drittsforstyrrelser (Føj / Ansag → Afhængning)

Uden spænding / Sikring defekt, ikke tilkoblet → Udslett sikringen, tænd for tænd-/slukkontakten, kontrol ledningen med spændingsmåler. Tænder Ikke / Det er stadig for lyst → Vent indtil reaktionsværdien er nået eller indstil værdien på ny / Ræven er defekt → Udslett ræven / Tænd- og slukkontakten er sluttet → Tænd/Overvågningsområdet er ikke installeret rigtigt → Juster igen Slukker Ikke / Det er endnu ikke lyst nok → Vælt indtil reaktionsværdien er nået eller indstil værdien på ny / Konstant bevægelse i overvågningsområdet → Kald området / På konstant drift → Sænk kontakten på automatik. Tænder og slukker hele tiden / Lampen er i overvågningsområdet → Indstil området på ny, og afskrænker Tænder Uanset / Registrering af tæks. bliver på vejen → Juster området, drej sensoren. Rækkeviddeændring / Andre omgivelsetemperaturer → Ved kulde reduceres sensorens rækkevidde ved at dreje den ned, ved varme hæves sensoren.

#### Konformitetsmærkning

Produktet overholder lavspændingsdirektivet 2006/95/ECDF og EMC-direktivet 2004/108/ECDF.

#### Funktionsgaranti

Dette STEINMEL-produkt er fremstillet med største omhu, afprøvet iht. de gældende forskrifter samt underlagt silikonekontrol. Steinel garanterer for upåkæbelig beskædnethed og funktio. Garantien gælder i 36 måneder fra den dag, apparatet er søgt til forbrugeren. Ved materielle- eller funktionsfejls ydes garantien gennem reparation eller udskiftning af mangelfulde dele efter vores valg. Der ydes ikke garanti ved skader på sliddele, øj heller ved skader eller fejl, der er opstået pga. ukorrekt behandling, vedligeholdelse eller ved brug af fremmede dele. Garantien omfatter ikke følgeskader på fremmede genstande. Der ydes kun garanti mod fejværing af bon eller knittering (med dato og stempel). Apparatet skal være mærket og indpakket forsvarligt ligesom der skal vedlægges en kort-føljebeskrivelse, når det fremsendes til serviceværkstedet.

#### Service:

Efter garantiperiodens udløb eller ved fejl, der ikke er dækket af garantien, kan apparatet repareres på vores værksted. Sørg for, at produktet er pakket forsvarligt ind under forsendelsen til nærmeste værksted.