



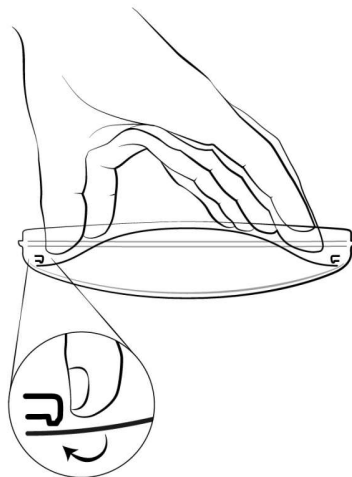




Fig 6: Sette inn og ta ut piktoqram



- 1- For å sette inn piktoqrammet, bøyes piktoqrammet forsiktig.
- 2- Slipp piktoqrammet forsiktig slik at det plasseres i de 4 mothakene
- 3- For å ta ut piktoqrammet, trekkes piktoqrammet forsiktig ut av mothakene

Fig 7: Beskrivelse av piktoqrammene (iht. ISO standard)

-  Fortsett til høyre herfra (angir bevegelsesretning)
-  Fortsett til venstre herfra (angir bevegelsesretning)
-  Fortsett nedover herfra (angir bevegelsesretning)
-  a) Fortsett videre framover herfra
b) Fortsett videre framover og når skiltet er plassert over en dør, gjennom denne.
c) Fortsett videre framover og opp herfra

**EI nummer 6685013**

	Normal	Kald sone
Tilførsel  2x2,5mm ² , max 10 meters		
	SLD-128C-BOX	SLD-128C-LUM

	Normal	Kald sone
Tilførsel  2x2,5mm ² , max 10 meters		
	SLD-128C-MAIN	SLD-128C-LUM













EI nummer 6685014

SolidLED Cold

Markering- og ledelys Norsk



EI nummer	Type	Egenskap	Batteri
6685013	SLD128CS (boks & armatur)	Selv-test	3,6 Volt
6685014	SLD128CD (2 x armatur)		1,2Ah Ni-MH 1 times reserve

 I henhold til EN 60598-2-22 Standard	 Markeringslys eller ledelys modus (Fig 3)
 CE merket	 LED lyskilde (ikke utskiftbar)
 Leseavstand 26 m	 Long life Ni-MH batteri
 1 times batteri reserve	 Er egnet for montering direkte på brennbare overflater.
 2 nivåer på lysstyrke (Fig 4)	 Egnet for takmontering (Fig 1)
 Selv Test versjon	 Egnet for veggmontering (Fig 1)

Tekniske Spesifikasjoner

Nettspenning	: 230 V, 50-60Hz
Strøm	: 0,05 A
Modus	: Ledelys eller Markeringslys. (Fig 3)
Lyskilde	: 8 stk Mid Power LED PCB, med vid vinkel linser. Ikke utskiftbar.
Lysstyrke	: 236 Lumen (fabrikk innstilling) eller 120 Lumen som opsjon (Fig 4)
Batteri reserve	: 1 time.
Batteri	: 3,6 Volt Ni-MH (3,0-4,5 Volt)
Lade indikator	: Grønn LED
Isolasjons klasse	: Klasse II Dobbelt isolert (Jording ikke påkrevd)
IP klasse	: IP 65 (Innendørs og utendørs montasje)
Driftstemperatur	: 0-40°C som markeringslys, 5-45°C som ledelys. (-30 +50°C for kald installasjon)
Leseavstand	: 26 meter.
Dimensjoner	: 360x150x71 (LxBxH)

Monterings Instruksjoner

VIKTIG! : Produktet skal bare installeres av autoriserte elektrikere. For å unngå elektrisk støt, sørg for at strømmen er frakoblet ved montering.

1. Armaturen kan brukes som enten markeringslys, eller ledelys. (Fig 3)
2. Sørg for at område der armaturen skal monteres er rent og tørt.
3. Omgivelses temperatur og installasjonsforhold skal være i henhold til spesifikasjoner over
4. Armaturen skal ikke monteres i nærheten av varme eller fuktige kilder.
5. Armaturen må tilkobles en fast strøm kilde, uten bryter.
6. Installasjon på vegg eller i tak. Se fig. 1 og 2.
7. For innfelt installasjon må det brukes eget innfellingssett.
8. Koble til tilførselskabelen. Se koblingsskjema fig 3.
9. Ønskes lavere lysstyrke, kan dette endres ved å fjerne jumper J3. Se fig 4.
10. Noter monteringsdato på batteriet. Fig 5.
11. Armaturen må være tilkoblet i minimum 24 timer før batteriet er fulladet.

Drifts instruksjoner

1. Så lenge armaturen er tilkoblet nettspenning vil armaturen automatisk lades.
2. Markeringslys
 - Armaturen lyser når nettspenning er tilkoblet, og batteriet lades. Ved nettutfall vil armaturen fortsatt lyse med tilførsel fra batteri.
3. Ledelys
 - Armaturen er mørk når nettspenning er tilkoblet, men batteriet lades. Ved nettutfall vil armaturen lyse med tilførsel fra batteri.

Test instruksjon

1. Selv-test versjonen utfører både periodisk og årlig test automatisk.
2. Armaturen vil varsle feil ved en lysende rød LED.

Advarsel

1. Kretskortet inneholder ikke deler som kan skiftes ut. Ved forsøk på reparasjon vil garantien frafalle.
2. Lyskilden i armaturen er ikke utskiftbar. Hvis lyskilden er defekt, må armaturen byttes ut.

Bytte og gjenvinning av batteri

- 1- Hvis batteri reserven har varighet under 1 time, må batteri pakken byttes.
- 2- Koble fra strømmen og åpne armaturen og dekselet på innsiden. (Fig 1)
- 3- Koble fra batteri, og fjern stripsen som holder batteriet.
- 4- Bytt batteriet. Det gamle batteriet skal leveres til leverandøren, eller en godkjent gjenvinningsstasjon.



WEEE Symbol for Batteries: Separate collection for WEEE (Waste of electrical and electronic equipment) The battery must be sent to separate collection facilities for recovery and recycling.



WEEE Symbol: Separate collection for WEEE (Waste of electrical and electronic equipment)The luminaire must be sent to separate collection facilities for recovery and recycling.

Fig 1: Åpning av armaturen og utsparring til kabelinnføringen

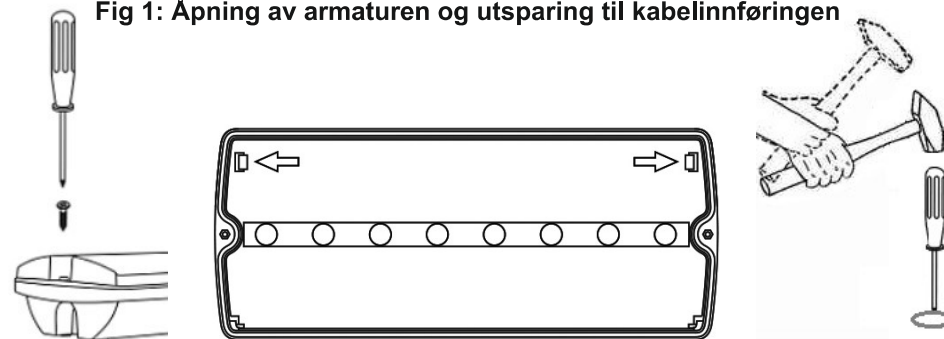


Fig 2 : Montasje på vegg eller i tak

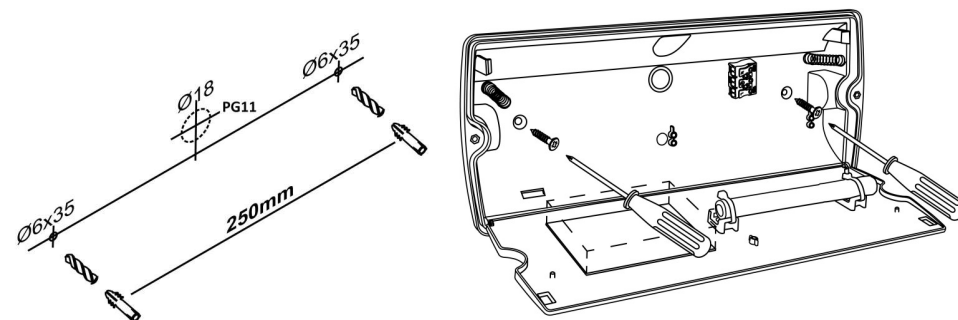


Fig 3: Netttilkobling og valg av modus

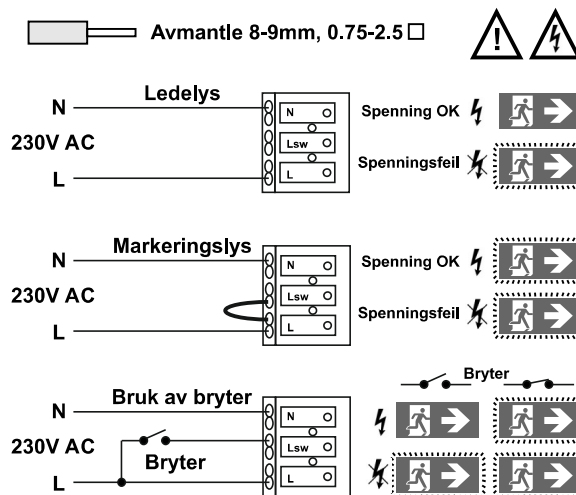


Fig 4 : Valg av lysstyrke

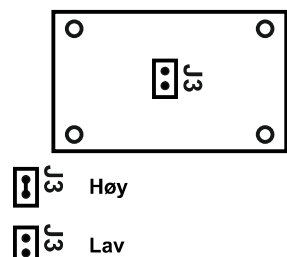


Fig 5 : Batteri etikett

