


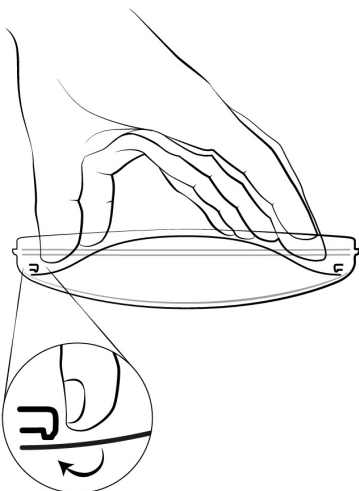


## Fig 6: Sätta i och ta ur piktogram






1. För att sätta i piktogrammet, böj piktogrammet försiktigt.
2. Släpp försiktigt piktogrammet så det hakar i mothållen.
3. För att byta/ta ur piktogrammet så böjer du försiktigt det så att det hakar ur mothållen

## Fig 7: Beskrivning av piktogram (Enl. ISO standard)

-  Bifogade piktogram x 4  
Fortsätt till höger härifrån
-  Fortsätt till vänster härifrån
-  Fortsätt nedåt härifrån (vidare härifrån (sitter skylten ovanför en dörr, i så fall genom den)
- A) Fortsätt vidare härifrån  
B) Fortsätt rakt fram härifrån  
C) Fortsätt vidare och upp härifrån



## Avstånd för rätt läsavstånd (1h / 3h)

Montagehöjd (meter)					
2,00	5,16 / 2,95	13,33 / 10,33	13,03 / 10,18	12,79 / 10,02	5,01 / 2,53
2,50	4,82 / 1,46	14,22 / 9,65	14,04 / 9,31	13,88 / 9,09	4,63 / 1,34
3,00	3,48 / 0	14,60 / 6,95	14,37 / 6,60	14,22 / 6,38	3,20 / 0
3,50	2,15 / 0	13,76 / 4,24	13,28 / 4,03	12,94 / 3,93	1,96 / 0
4,00	0,63 / 0	11,53 / 1,01	10,87 / 1,04	10,14 / 1,12	0,64 / 0

## Byte och återvinning av batteri

1. Har batteriet varit i backupläge mer än 1h måste det bytas.
2. Koppla ifrån strömmen och öppna armaturen enl. fig 1.
3. Koppla ifrån batteriet och klipp av stripset som håller batteriet.
4. Byt ut batteriet och skicka det använda till leverantör alt. till godkänd återvinningsstation



**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.

SW 22/18

# SolidLED



Belysning från Elektro Skandia

## Nödbelysning med eller utan piktogram



El nummer	Type	Egenskaper	Batteri	Ljusstyrka
7343411	SLD128	Standard	3.6 Volt 1.5Ah Ni-MH	240 Lumen 120 Lumen (Ref. Fig 4)
7343412	SLD128ST	Självttest	1/3 h backup	



I enl. med EN 60598-2-22 Standard



Nödbelysning (Fig 3)



CE märkt



Standard och självttest funktion



Läsavstånd 26 m



LED ljuskälla med 25 års driftstid



Upp till 15m ljusspridning (H:3m)



Long life Ni-MH batterier



IP 65 Inne- och utebruk



Kan monteras i varma utrymmen



Enkel och dubbelsidig



Lämplig för takmontering (Fig 1)



1/3h batteri backup



Lämplig för väggmontering (Fig 1)



2 närm på Ljusstyrka (fig. 4)



Kan användas infälld med tilläggsats (Fig 6)

### Tekniska specifikationer

Nätspänning	: 230 Volt, 50-60Hz
Ström	: 0.05A
Användning	: Nödbelysning med eller utan piktogram (fig 3)
Ljuskälla	: 8 st Mid Power LED PCB
Ljusstyrka	: 240 Lumen (fabriksinställning) eller 120 Lumen som val (fig. 4)
Batteri reserv	: 1/3 h
Batteri	: 3.6 Volt Ni-MH (3.0-4.5 Volt)
Laddnings indikation	: Grön LED
Isolationsklass	: Klass II Dubbel isolerad (jord påverkas ej)
IP klass	: IP 65 (inomhus- och utomhus bruk)
Driftstemp	: 0-40°C som Nödbelysning, 5-45°C utan piktogram
Läsavstånd	: 26 meter
Ljusspridning	: Upp till 14.5 meter vid 3 meters höjd
Dimensionera	: 360x150x71 (LxBxH)

### Monteringsanvisning

Viktigt! Produkten ska bara installeras av auktoriserad elektriker för att undgå elektrisk skada eller personskador.

1. Armaturen kan användas som nödbelysning med eller utan piktogram (fig. 3).
2. Se till att området där armaturen ska monteras är rent och torrt.
3. Omgivningens temp- och installationsförhållanden ska vara i enl. med specifikationer.
4. Armaturen ska inte monteras i närheten av varma eller fuktiga kläder.
5. Armaturen ska kopplas konstant ström utan brytare.
6. Installation på vägg eller i tak (fig. 1 och 2).
7. Koppla till strömkabeln. Se kopplingsschema (fig. 3).
8. Önskas lägre ljusstyrka kan detta ändras genom att skifta jumper J3 (fig. 4).

### Bruksanvisning

1. Så länge armaturen är kopplad till nätspänning laddas armaturen.
2. (Utan piktogram)
  - Armaturen lyser när nätspänning är tillkopplad och batteriet laddas. Vid spänningsbortfall kommer armaturen fortsätta lysa med drift av batteriet.
  - Armaturen är mörk när nätspänningen är tillkopplad, men batteriet laddas. Vid spänningsbortfall kommer armaturen lysa med backup från batteriet.

### Testinstruktioner för standardarmatur

1. Periodisk test: Koppla ifrån nätspänning 1-2 min och kontrollera funktionerna till armaturen (utförs varje månad).
2. Årlig test: Frånkoppla nätspänning minimum 1h och kontrollera funktionerna till armaturen.
3. Logga testresultaten.

### Testinstruktioner för självtestarmatur

1. Självtest versionen utför både periodisk och årlig test automatiskt.
2. Armaturen kommer meddela fel med en lysande röd LED.

### Varning

1. Kretskortet innehåller delar som kan bytas ut. Vid försök av reparation faller garantin.
2. Ljuskällan i armaturen är ej utbytbart. När ljuskällan är defekt bör armaturen bytas ut.

Fig 1 : Öppning av armaturen och kabelgenomgöring

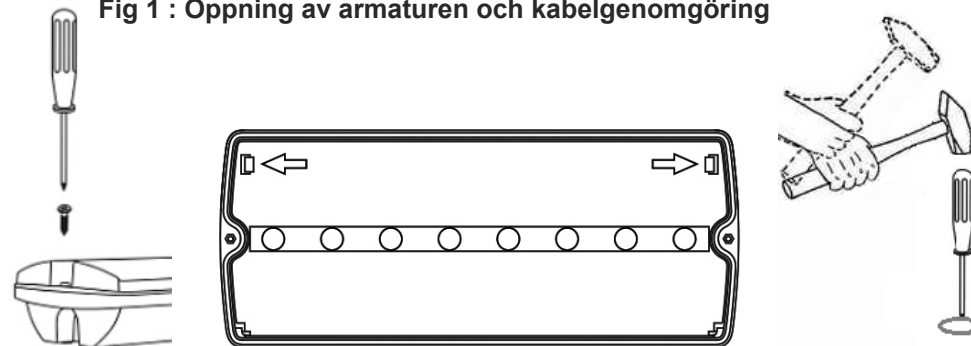


Fig 2 : Montage på vägg eller tak

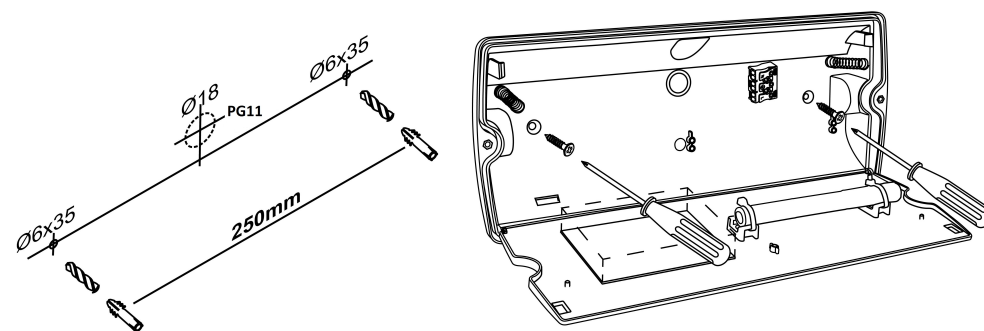


Fig 3: Nätspänning och val av läge

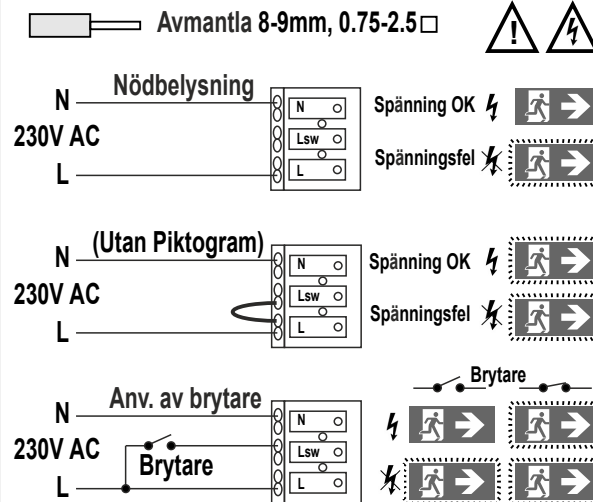


Fig 4 : Val av ljusstyrka

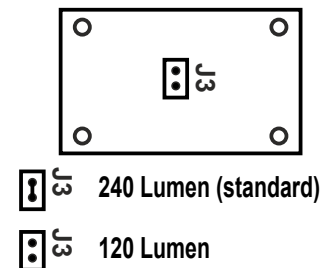


Fig 5 : Batteri etikett

