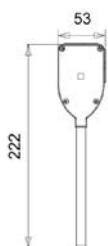
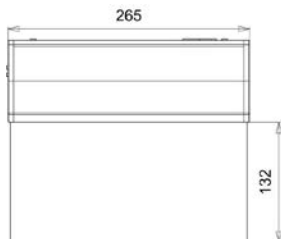
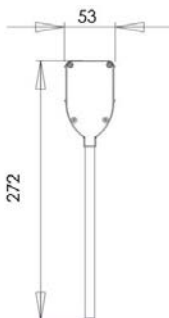
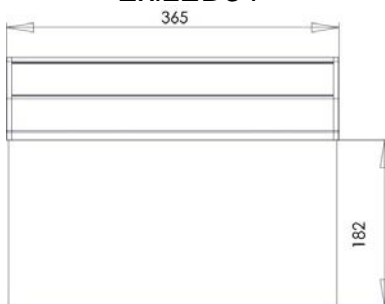


Måttskiss:

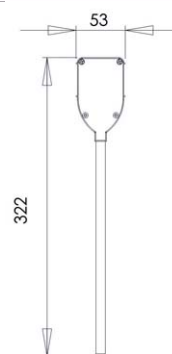
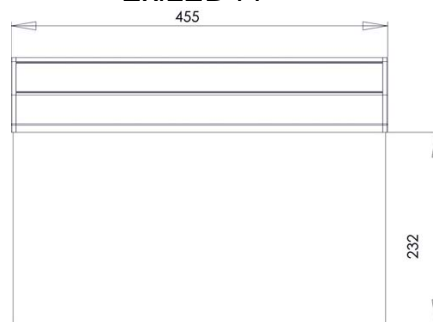
ExiLED22



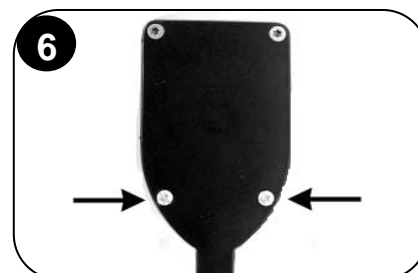
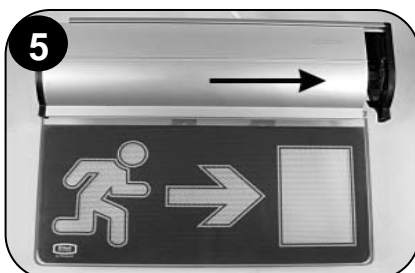
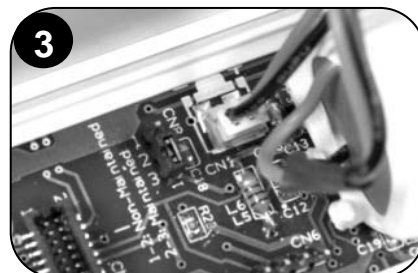
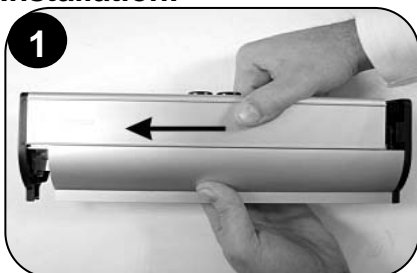
ExiLED34



ExiLED44



### Installation:



Produkten levereras med fäste för väggmontage och distanser för takmontage.

- Steg 1:** Ta av överdelen av armaturen genom att skjuta den i sidled, se bild. Fäst överdelen (skruva från insidan) mot alt. medföljande väggfäste, dikt tak (med eller utan distans), pendel, wire eller flaggkonsol.
- Steg 2:** För nätkabeln genom en av genomföringarna på ovensidan. Anslut nätkabeln på plinten: **L** för fas, **N** för noll och **PE** för jord. **C1** och **C2** anslutningarna används för eIBus kommunikation (tillval) eller potentialfri kontakt (tillval). Avlasta kablarna med buntband.
- Steg 3:** Anslut batteriet.
- Steg 4:** För piktogramskylten försiktigt in i spåret och skjut på plats.
- Steg 5:** För underdelen av armaturen in på spåret och skjut den på plats mot den andra gaveln.
- Steg 6:** Fäst dom två (medföljande) skruvarna, se bild.
- Steg 7:** Fäst dom två (medföljande) skruvarna, se bild.

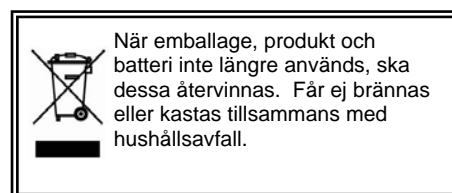
**Notera:** Om nätspänningen kopplas bort för en längre period än 2 månader, skall batteriet fränkopplas.

Viktigt att tänka på när flera nödljus installeras i samma område !!  
För att undvika att nödbelysningsarmaturerna utför batteritest på samma dag, skall batterierna anslutas med ett tidsintervall på mer än 1,5 minuter



## Teknisk beskrivning

|                                     | ExiLED22                        | ExiLED34 | ExiLED44 |
|-------------------------------------|---------------------------------|----------|----------|
| Lumen, normaldrift:                 | 105 lm                          | 125 lm   | 145 lm   |
| Lumen, nöddrift:                    | 130 lm                          | 155 lm   | 180 lm   |
| Vikt:                               | 540g                            | 690g     | 820g     |
| Max. effektförbrukning:             | 8VA                             | 9VA      | 9VA      |
| Driftspänning                       | 220-240VAC 50/60Hz              |          |          |
| Nöddrifttid:                        | Minimum 1 timma                 |          |          |
| Batteri:                            | 3,6V / 1,2Ah NiMH               |          |          |
| Batteriskydd:                       | Överladdning och djupurladdning |          |          |
| Laddningstid:                       | 13 timmar                       |          |          |
| Omgivningstemperatur:               | 5 - 40°C                        |          |          |
| Relativ fuktighet:                  | Upp till 95%                    |          |          |
| Klassificering:                     | EN 60598-2-22                   |          |          |
| IP40 kapsling                       |                                 |          |          |
| Förväntad batterilivslängd är 4 år. |                                 |          |          |



| Indikeringsdioder | Beskrivning   |
|-------------------|---|
| GRÖN              |   |
| GUL               |   |
| RÖD               |   |
|                   | Normal drift  |
|                   | Laddning pågår (batteritest inte möjligt under laddning)  |
|                   | Nätspänning borta, batteri ej anslutet eller laddningsfel |
|                   | Batteritest   |
|                   | Batterifel  |
|                   | Ljuskälletest   |
|                   | Ljuskällefel  |
|                   | Batterifel och ljuskällefel                               |

Beskrivning status indikeringsdioder

Av    På    Blinkande

ExiLED är en hänvisingsskylt med LED ljuskälla och självtestsystem.

### Självtestsystem

Var 15:e dag genomför armaturen ett kort självtest av nödljusfunktionen. Testet pågår under ca 3 sekunder. Den röda indikeringsdioden blinkar under testperioden.

Var 6:e månad genomför armaturen ett test av batterikapaciteten. Testet pågår under 60 minuter. Den gula indikeringslampan blinkar under testperioden.

### Manuellt funktionstest

Manuellt test kan endast startas när både nätspänning och batteri är anslutet.

Genom att trycka in testknappen (kortare än 5 sekunder) startas ett kort självtest. Testet pågår under ca 3 sekunder. Den röda indikeringsdioden blinkar under testperioden.

Genom att trycka in testknappen mellan 5 och 10 sekunder startas ett test av batterikapaciteten. Testet pågår under 60 minuter och kan endast startas när batteriet är fullt uppladdat (grön diod lyser konstant). Den gula indikeringsdioden blinkar under testperioden.

### Återställning av fel

Håll in testknappen i mer än 10 sekunder för att återställa eventuella felindikeringar. Armaturen återgår därefter till normal drift.

### Dimring

Genom att hålla testknappen intryckt i 15 sekunder, när armaturen är anslutet till nätspänningen, kommer ljusstyrkan att bli reducerat till 10% av normal nivå. Ljusstyrkan i nöddrift kommer att vara oförändrad.

För att återställa till normal ljusstyrka, upprepa proceduren ovan.

Dimmerfunktionen förblir sparad i armaturen både vid nätbortfall och om batteriet tas bort.