

Tillbehör/ Reservdelar	
E.nr	Benämning
73 149 38	Tak-/ pendelkonsol, enkelsidigt montage
73 149 39	Pendelkonsol, dubbelsidigt montage
73 456 63	Dubbelpendel vit, 0,5 m
73 456 64	Dubbelpendel vit, 1,0 m
73 149 49	Bollskydd
73 149 43	Flaggkonsol
73 481 09	Underhängande dubbelsidigt piktogram, pil höger/ vänster (läsavstånd: 30 m)
73 481 19	Underhängande dubbelsidigt piktogram, pil ned (läsavstånd: 30 m)
73 481 26	Set om 3 st självhäftande piktogram
73 416 45	Set om 3 st självhäftande piktogram, rullstol
73 481 27	ATEX-kit (Bottendel + förskruvning)
73 481 29	Batteri NiMH 7,2 V 1,2 Ah

## Acciaio LED 73 481 06 självtest

### har följande funktioner:

Funktionstest (30 sek): kontroll av armaturens normala funktioner - utförs var 28:e dag. Kapacitetstest av batteri (60 min): utförs var 26:e vecka.

Indikering sker med flerfärgsdiod.

- **Tänd grön diod:** Laddat batteri. Normal drift.
- **Blinkande grön diod:** Laddning av batteri pågår.
- **Röd diod blinkar återkommande en gång:** Batteriet har låg kapacitet. Byt batteri.
- **Röd diod blinkar återkommande två gånger:** Fel på ljuskälla. Byt ljuskälla.
- **Röd diod blinkar återkommande tre gånger:** Batteriet är ej anslutet.

Fakta	
Anslutn.spänning	230V 50/60 Hz / CBS 95-276 VDC 230 V AC
Ljuskälla	LED, diodbrygga 3 W
Skyddsklasser	IP66, klass II, IK09 $\nabla$ $\nabla$
Funktion/ drift	Permanentdrift (P) Beredskapsdrift (B) Centralmatad (C)
Återuppladdningstid	12 h
Material	Stomme av pressgjuten aluminium. Front av klarglas. Piktogram i polykarbonat.
Garanti	Läs mer på <a href="http://www.kamic.se">www.kamic.se</a>
Omgivningstemp. vid drift	0° - 40° C (P o B-drift) -20° - 40° C (C-drift)

Armatyrtyper		
E-nr	Läsavstånd	Driftstyp
73 481 06	30 meter	Perm./Beredskap.
73 481 07	30 meter	Centralmatad
73 481 08	30 meter	Perm./Beredskap. Logica FM

ring: 054 -57 01 20



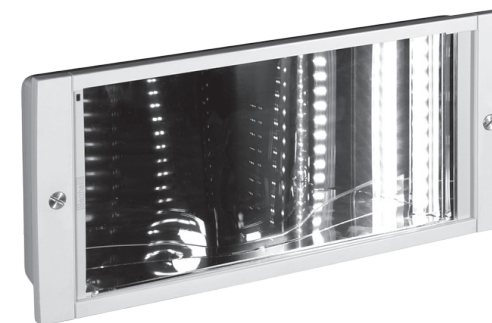
Box 278, 651 07 Karlstad • Tel 054-57 01 20  
info@kamic.se • [www.kamiclightsafety.se](http://www.kamiclightsafety.se)

A PART OF KAMIC INSTALLATION

# Acciaio LED

Nödbelysning med eller utan piktogram

## Installationsanvisning



1

## Montage av armatur



Lossa försiktigt skruvarna på ovandelen från bottendelen med en skruvmejsel.

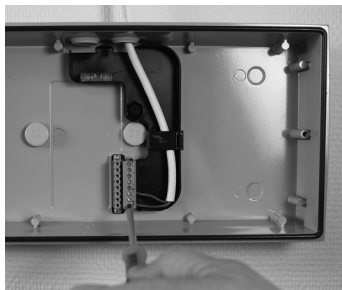
2



Lyft upp insatsen ur bottendelen. Skruva därefter fast bottendelen på önskad plats mot underlaget. Använd medföljande tätningar över skruvarna för att klara IP66.

3

## Inkoppling



Anslut 230V 50Hz till L och N på anslutningsplinten. A och B används inte. Kabeltätningar för IP66 ingår. Kabelgenomföringar, 2 st finns på armaturens ena långsida. Anslut batteriet mot armaturens driftdon med kontakten. Vid central reservkraft anslut endast L och N.

4

## Inställning av funktionslägen, inbyggt batteri.

1 2 3 4



Beredskapsdrift (SE).



Permanentdrift (SA).

1. Normaldrift: PS Off. / Reducerat: PS On.
  2. Batteridrift, tid: 1 alt. 3 timmar.
  3. Beredskap- (SE) eller permanentdrift (SA).
  4. Standardläge, 2 LED.
- Vit är lika med knappens läge.

5

## Slutmontage



Återmontera insatsen mot bottendelen. OBS! Delbar kopplingsplint. Skruva slutligen fast insatsen mot bottendelen.

6

## Montage av piktogram



Bøj försiktigt piktogramets långsida och skjut det därefter försiktigt in i spåret mellan glas och yttre ram.

Ett set om 3 st piktogram följer i leveransen.

## Inställningar

Fabriksinställningen är 1 timmes drifttid 224 lm. Möjlig att omprogrammera till 3 timmar 125 lm, vilket görs med dipswitch på driftdonet. Fabriksinställningen är permanentdrift (SA), dock möjligt att ändra till beredskapsdrift (SE).

## Installation > ATEX-kit (E-nr: 73 481 27)

Består av bottendel och EX-förskruvning.

1. Flytta över kopplingsplint och kabelkanal till medlevererad bottendel, ATEX med EX-märkning.
2. Montera ATEX-förskruvning på ATEX bottendel.

Övrigt, se montage av armatur.

## Batteribyte

1. Koppla bort nätspänning. Se därefter punkt 1 under montage av armatur
2. Lossa batterikabeln från anslutningen på elektronikenheten.
3. Lossa batterihållarna, ersätt med nytt batteri.
4. Återmontera hållarna och anslut det nya batteriet till elektronikenheten.
5. Återmontera ovandelen enligt punkt 4.

Vid allt arbete med produkten skall nätspänning fränkopplas!



Tänk på miljön - lämna alltid uttjänta batterier för återvinning!