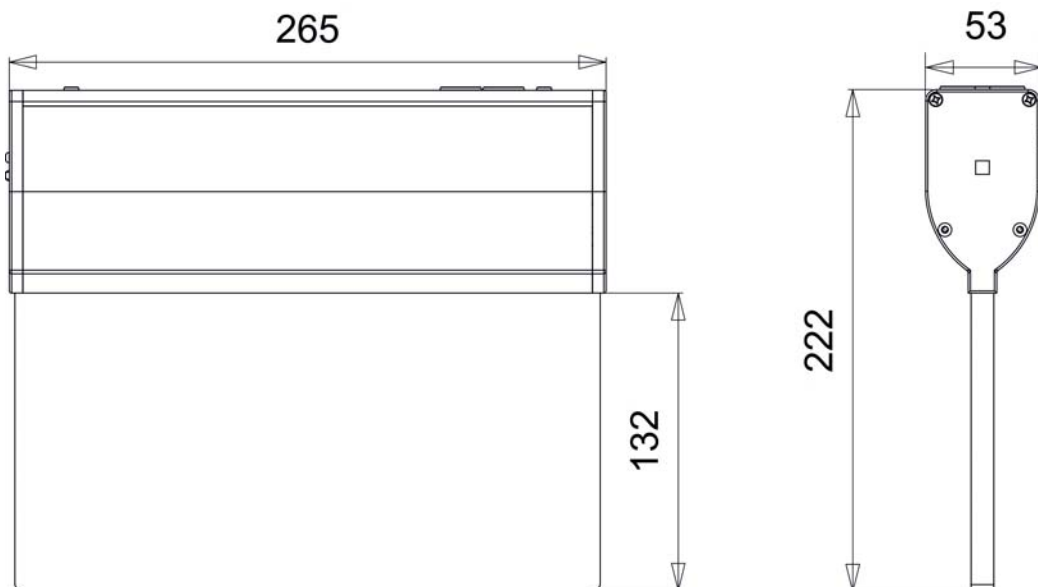
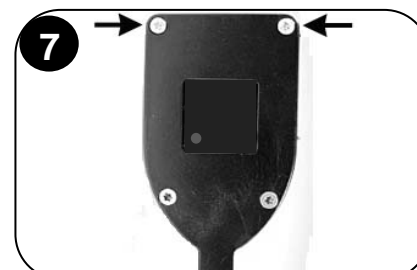
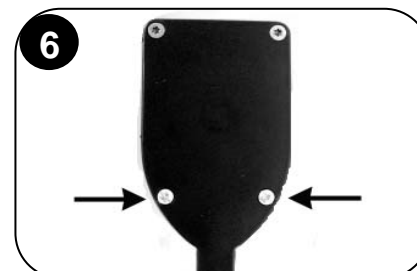
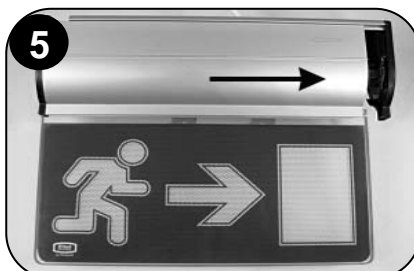
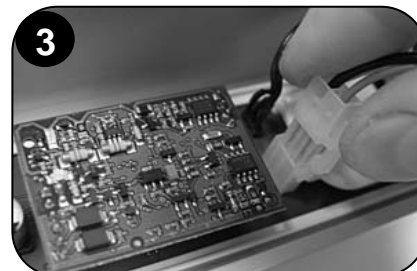
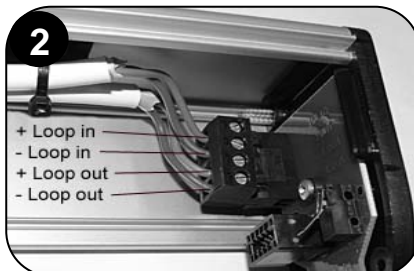
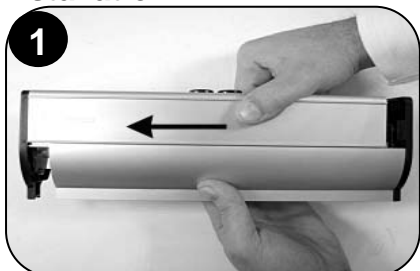


Utanpåliggande

Måttskiss:



Installation:



Produkten levereras med fäste för väggmontage och distanser för takmontage.

Steg 1: Programmera slingadressen (använd handvertyg för programmering) före anslutning av installationskabeln.

Ta av överdelen av armaturen genom att skjuta den i sidled, se fig 1.

Fäst överdelen (skruva från insidan) mot alt. medföljande väggfäste, dikt tak (med eller utan medföljande distanser), pendel, wire eller flaggkonsol.

Steg 2: För slingkabeln genom en av kabelgenomföringen på ovasidan. Anslut kablarna på plinten. Obs! Viktigt att det blir rätt polaritet. Spänn avlastningsstripsen runt kablarna.

Steg 3: Anslut batteriet. Obs! Anslut inte batteriet långt före det är klart att driftsätta Delta DA Quad slingan.

Steg 4: Skjut in piktogrammet försiktigt in i armaturhusets spår.

Steg 5: Skjut in nederdelen av armaturhuset mot den överdelen försiktigt på plats.

Steg 6: Fäst dom två undre skruvarna (medföljer), se fig 6.

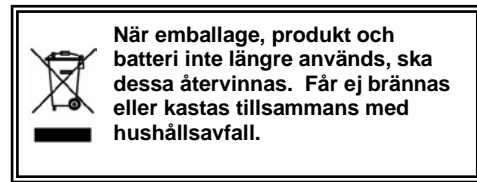
Steg 7: Fäst dom två övre skruvarna (medföljer), se fig 7.

Steg 8: Nödbelysningens funktion måste programmeras i Delta DA Quad, använd FireWin Explorer.

Notera: Om slingspänningen fränkopplas för en längre period än en månad, skall batteriet fränkopplas.

Teknisk beskrivning

Artikel nummer:	290280
Lumen, normaldrift:	20 lm (inställbart i FireWin Explorer)
Lumen, nöddrift:	40 lm
Vikt:	540 g
Max effektförbrukning:	1 W
Driftspänning:	36 VDC (Delta DA Quad slinga)
Nöddrifttid :	Minimum 1 timma
Batteri:	3,6 V / 600 mAh NiMH
Batteriskydd:	Överladdning och djupurladdning
Omgivningstemperatur:	5 - 40 °C
Relativ fuktighet:	0 – 85 %
Klassificering:	EN60598-2-22, EN54-17:2006, EN54-18:2006
IP40	
Förväntad batterilivslängd är 4 år	



ExiLED LP är en decentraliserad vägledande markering med LED ljuskälla och självtestsystem . Självtestsystemet styrs från DA Quad.

Självtestsystemet

Var 15:e dag genomför armaturen ett kort självtest av nödljusfunktionen. Testet pågår under ca 60 sekunder med ström från batteriet.

Var 6:e månad genomför armaturen ett test av batterikapaciteten. Testet pågår under ca 60 minuter med ström från batteriet.