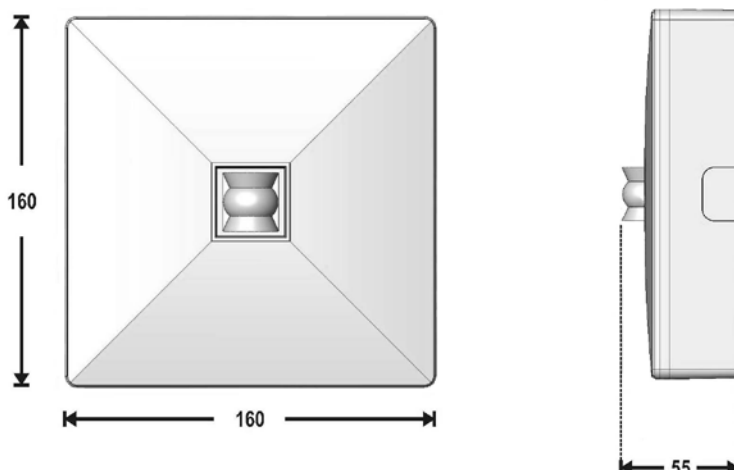
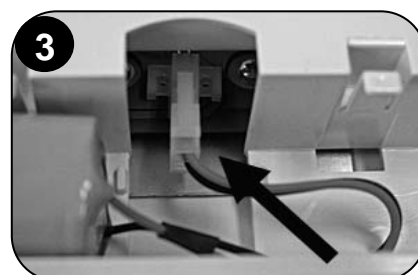
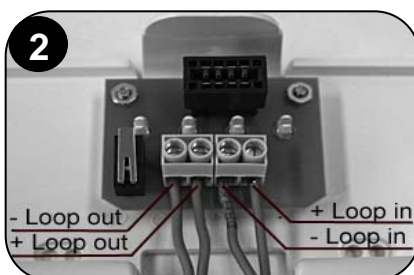


Utanpåliggande

Måttskiss:



Installation:



Programmera slingadressen (använd handverktyg för programmering) före anslutning av installationskabeln.

Steg 1: Montera sockeln, var uppmärksam att ljusriktningen blir korrekt (riktning är märkt på sockeln).

Steg 2: Anslut slingkabeln på kopplingsplinten. Obs! Viktigt att det blir rätt polaritet.

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

Steg 4: Häng upp armaturen på sockeln och tryck försiktigt till så att den hakar fast på den ena sidan och klicka fast den mot låshaken på den andra sidan. Lås med skruven.

Steg 5: Nödbelysningens funktion måste programmeras i Delta Quad, använd FireWin Explorer.

Demontering: Lossa skruven och tryck in låshaken (se bild 4) med hjälp av en skruvmejsel och ta försiktigt ner armaturen.

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

Risk grupp 2



Varning! Möjlig skadlig optisk strålning från denna produkt. Titta ej mot den lysande dioden. Kan vara skadligt för ögonen.

Produkten är testad enligt EN62471



När emballage, produkt och batteri inte längre används, ska dessa återvinnas. Får ej brännas eller kastas tillsammans med hushållsavfall.

Teknisk beskrivning

Art nummer:	290272
Lumen nöddrift:	156 lm
Driftspänning:	36 V DC (Delta DA Quad slinga)
Nöddrifttid:	Minimum 1 hour
Batteri:	4,8V / 1,2Ah NIMH
Batteriskydd:	Överladdning och djupurladdning
Max. effektförbrukning:	0,6 W
Omgivningstemperatur:	5 - 40°C
Relativ fuktighet:	Upp till 95%
Vikt:	640 g
Klassificering:	EN60598-2-22, EN54-17:2006, EN54-18:2006

IP20 Kapsling

Förväntad batterilivslängd är 4 år



OvaLED LP är en decentraliserad nödbelysning med LED ljuskälla och självtestsystem. Självtestsystemet styrs från DA Quad

Självtestsystemet

Var 15:e dag genomför armaturen ett kort självtest av nödljuskfunktionen. 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.