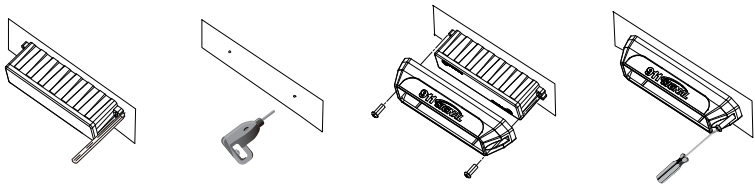
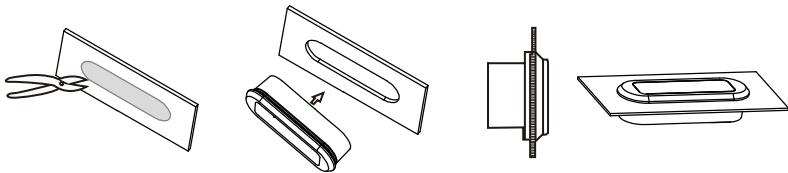


1. Surface Mount



2. Flush Mount



3. Bracket Mount



Flash Patterns

0	Random	(drfaut)
1	Single	(split)
2	Double	(split)
3	Quad	(split)
4	Quint	(split)
5	Mega	(split)
6	Ultra	(split)
7	Slingle-Quad	(split)
8	Single H/L	(split)
9	Single	(all)
10	Double	(all)
11	Quad	(all)
12	Quint	(all)
13	Mega	(all)
14	Ultra	(all)
15	Slingle-Quad	(all)
16	Single H/L	(all)
17	Steady 2	(california)
18	Steady 4	(all)

English

Momentarily apply +VDC to YELLOW wire:

- once for next pattern
- apply for 5 seconds for pattern 0

Note: This unit is not factory set at pattern 0

Norge

Pluss til gul:

- 1 gang for neste mønster
- 5 sek for å nullstille

Denne enheten er ikke Nullstilt fra fabrikk.

Dansk

Midlertidig tilslut + VDC til GUL kabel:

- gang for næste mønster.
- hold 5 sekunder for mønster 0

Bemærk: Denne enhed er ikke fabriks indstillet til

Español

Aplicación instantánea de +VDC al cable amarillo

- Una vez para saltar al siguiente
- Segundos para volver al inicio

Nota: Esta unidad no viene seleccionada de fabrica con el destello "0"

Italiano

Applicare momentaneamente VDC al filo giallo:

- Una volta per il prossimo modello
- Applicare per 5 secondi per il modello 0

Nota: questa unit non impostata in fabbrica sul modello 0

FRANÇAIS

Appliquer momentanément la tension POSITIVE au câble jaune :

- Une fois pour le mode suivant
- Durant 5 secondes pour le mode 0

Note : ce produit n'est pas mis en usine au mode 0

Deutsch

Übernehmen, um vorübergehend VDC gelben Draht:

- Wenn für das nächste Modell
- für 5 Sekunden Bewerben Modell 0

Hinweis: Dieses Gerät ist nicht in der Fabrik-Modell 0

Suomi

Kytkeä tilapäisesti + VDC keltainen kaapeli:

- aika ottaa seuraava kuvio.
- Pidä 5 sekuntia pattern 0

Huomaa: Tämä laite on tehtaalalla asetettu malli 0.

Danish

Midlertidig tilslut + VDC til GUL kabel:

- gang for næste mønster.
- hold 5 sekunder for mønster 0

Bemærk: Denne enhed er ikke fabriks indstillet til

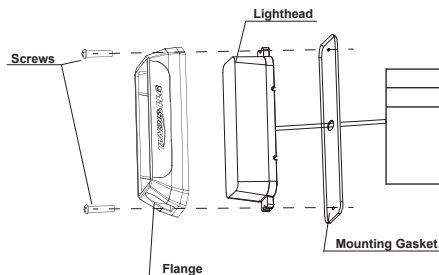


LED LIGHTHEAD

Installation & Maintenance Instructions

www.911signal.com

Wiring & Mounting



- 1 **RED** ——— · TO + 12-24DC (fuse @ 3A)
- 2 **BLACK** ——— · TO Chassis Ground
- 3 **WHITE** ——— · For Simultaneous or Alternating Flash
 - Group1 Heads: (wiring-White connected to RED) will flash together
 - Group2 Heads: (wiring-White notconnected to RED) will flash together
 - Group1 Heads will alternate with Group2 Heads
- 4 **YELLOW** ——— · For Synchronization & Flash Patterns
 - Connect YELLOW wires of all heads together for synchronization

- 1 **Rosso** ——— · TO + 12-24DC (fuse @ 3A)
- 2 **Nero** ——— · TO massa
- 3 **Bianco** ——— · Per flash simultaneo o alternato
 - Gruppo1 Heads: (cablaggio - bianco connesso al rosso) lampeggia insieme
 - Gruppo2 Heads: (cablaggio - bianco non connesso al rosso) lampeggia insieme
 - Gruppo1 Heads sar alternato al Group2 Heads.
- 4 **Giallo** ——— · Per sincronizzazione & modelli flash.
 - Collegare i fili gialli di tutte le teste per la sincronizzazione.

Italiano

- 1 **Rouge** ——— · Vers +12-24V DC (fusible 3A).
- 2 **Noir** ——— · Vers la masse.
- 3 **Blanc** ——— · Flash simultané ou alterné.
 - Feux du groupe 1 : (câble blanc connecté au rouge) flash simultanés.
 - Feux du groupe 2 : (câble blanc non connecté au rouge) flash simultanés.
 - Les feux du groupe 1 flasheront alternativement avec ceux du groupe 2.
- 4 **Jaune** ——— · Pour la synchronisation et la sélection des modes.
 - Connecter les câbles JAUNES de tous les feux ensembles pour les synchroniser.

Français

- 1 **Rojo** ——— · Ein 12-24DC (Sicherung @ 3A)
- 2 **Negro** ——— · To Earth
- 3 **Blanco** ——— · Für gleichzeitige oder alternierende Blinken.
 - Gruppe 1, Lampe (Polung: rot auf rot) blinken gemeinsam.
 - Gruppe 2, leicht (nur den weißen Kabel ohne rot) blinken gemeinsam.
 - Gruppe 1, Licht mit Gruppe 2 Lampen abwechselten.
- 4 **Amarillo** ——— · Für die Synchronisation und Blinkmuster
 - Verbinden Sie den gelben Draht von allen Lampen für die Synchronisation.

Deutsch

- 1 **Rojo** ——— · A +12-24VCC (fusible 3^a)
- 2 **Negro** ——— · Al chasis toma de tierra
- 3 **Blanco** ——— · Para disparo simultáneo o alternado
 - Grupo 1 cabezales (conectar blanco con rojo) destello simultaneo
 - Grupo 2 cabezales: (blanco no conectado con rojo) destellos simultáneos
 - Grupo 1 cabezales alternarán con Grupo 2
- 4 **Amarillo** ——— · Para sincronización y selección de secuencias de disparo
 - Conectar los cables amarillos de todos los cabezales para sincronización.

Español

- 1 **Rød** ——— · Til 12-24DC (sikring @3A)
- 2 **Svart** ——— · Til jord.
- 3 **Hvit** ——— · For samtidige eller vekslende blinker.
 - Gruppe 1, lampe (koble hvit til rød) blinker sammen.
 - Gruppe 2, lampe (bare koble den hvite kabelen uten rød) blinker sammen.
 - Gruppe 1, lys vekslet med gruppe 2 lamper.
- 4 **Gul** ——— · For synkronisering og Blink Oppskrifter
 - Koble den gule ledningen fra alle lamper for synkronisering.

Norge

- 1 **Röd** ——— · Till +12-24DC (säkring 3A)
- 2 **Svart** ——— · Till jord
- 3 **Vit** ——— · För för samtidig eller alternerande blinkningar.
 - Grupp 1, lampor (koppla vit med röd kabel) blinkar tillsammans.
 - Grupp 2, lampor (koppla endast vit kabel utan den röda) blinkar tillsammans.
 - Grupp 1, lampor alterneras med Grupp 2 lampor.
- 4 **Gul** ——— · För synkronisering & Blinkmönster
 - Koppla ihop Gul kabel från samtliga lampor för synkronisering.

Swedish

- 1 **Punainen** ——— · +12-24VDC (sulake 3A)
- 2 **Musta** ——— · Maadoitus
- 3 **Valkoinen** ——— · Samanaikainen tai vaihtuva vilkkurytmi.
 - Ryhmän 1 viikut: (valkoinen johto yhdistettynä punaisen kanssa) vilkkuvat samanaikaisesti.
 - Ryhmän 2 viikut: (valkoinen johto irti punaisesta johdosta) vilkkuvat samanaikaisesti.
 - Ryhmän 1 ja 2 viikut vilkkuvat keskenään eri aikaisesti.
- 4 **Keltainen** ——— · Synkronointi ja vilkku rytmyksen muuttaminen.
 - kytke kaikkien vilkkujen keltaiset johdot yhteen valojen synkronoimiseksi.
 - kaikissa valoissa tulee olla asetettuna sama vilkkurytmiys.

Suomi

- 1 **Rød** ——— · For + 12-24DC (sikring @ 3A)
- 2 **Svart** ——— · For Stel
- 3 **Vit** ——— · For Simultan eller Alternativ Blink.
 - Gruppe 1 Moduler: (Kabel- Hvid forbundet til Rød) vil blinke sammen.
 - Gruppe 2 Moduler: (Kabel- Hvid ikke forbundet til Rød) vil blinke sammen.
 - Gruppe 1 Moduler vil starte med Gruppe 2 Moduler.
- 4 **Gul** ——— · For Synkronering & Blink Mønstre.
 - Forbind GUL kabel for alle moduler for synkronering.

Danish