

Produkt beskrivelse

Det meget slanke design på advarselyset giver klart og alsidig 180-graders advarselys.

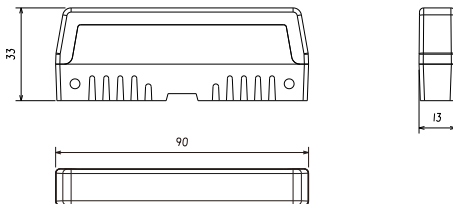
Dens smalle form og flere monteringsmuligheder, giver overlegen fleksibilitet ved placering af lysene for optimal advarselsevne.

Tekniske specifikationer

Max Power	18W
Spænding	DC 10-30V
Blitz Mønster	Enkelt 20/ Dobbelt 12
IP-vandtæthed	Ip67
Driftstemperatur	-30°C to +70 °C
Dimensioner	90 x 13 x 33mm
Godkendelser	ECE R65 Class1,R10,SAE J595

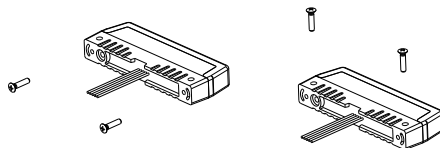
Produkt information

Dimensioner

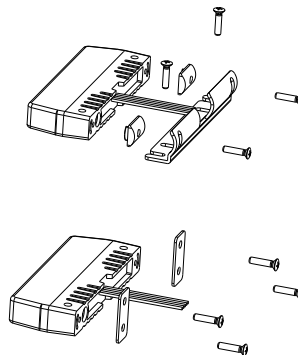


Montering

Montering med to skruer

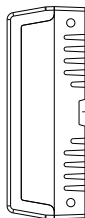


Installation med beslag



Ledninger

Single Color



E^a 7 — 10-33V DC

FBEG — Stel

GUL — Synchronisering, valg af mønster, nulstilling

*For synkronisering, forbind alle gule ledninger sammen.

*Ændring af blinkmønster, påfør +V DC i et sekund.

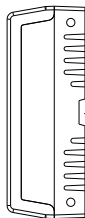
*Nulstilling af blinkmønstre, forbind gul ledning til den røde ledning i 5+ sekunder.

; I 7 F V G A W X

Sluk for strømmen. Tilslut den hvide ledning fra et lyshode til plus ledningen af en anden lampe. Disse to lamper blinker nu asynkront når strømmen sættes til igen.

: E^a A — DIM Mode

Dual Color



E^a 7 — Farve 1 "+"

BLÅ ELLER ORANGE — Farve 2 "+"

FBEG — Stel

GUL — Synchronisering, valg af mønster, nulstilling

*For synkronisering, forbind alle gule ledninger sammen.

*Ændring af blinkmønster, påfør +V DC i et sekund.

*Nulstilling af blinkmønstre, forbind gul ledning til den røde ledning i 5+ sekunder.

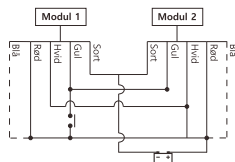
; I 7 F V G A W X

Sluk for strømmen. Tilslut den hvide ledning fra et lyshode til plus ledningen af en anden lampe. Disse to lamper blinker nu asynkront når strømmen sættes til igen.

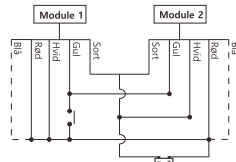
: E^a A — DIM Mode

Produkt Ledningsføring

Mønster-synkronisering



Mønster-skifte



Flash Mønstre

Enkelt farve

1	Tilfældig (Standard)	11	Single (Split)
2	R65 Single (Alle)	12	Double (Split)
3	Dobbelt (Alle)	13	Quad (Split)
4	Single (Alle)	14	Quint (Split)
5	Dobbelt (Alle)	15	Nonuplet (Split)
6	Quad (Alle)	16	Single - Quad (Split)
7	Quint (Alle)	17	Single - Nonuplet (Split)
8	Nonuplet(Alle)	18	Steady 2 (California)
9	Single - Quad (Alle)	19	Steady 2
10	Single - Nonuplet(Alle)	20	Steady(Alle)

Dobbelt farve

1	Single R65	7	Double Slow
2	Double 2HZ	8	Quad Slow
3	Triple 2HZ	9	Lite Speed
4	Quad 2HZ	10	Single to Quad
5	Cycle 1 to 4	11	Warp
6	Single Slow	12	Steady on Color 1 or 2