

## LED POSITIONS- OCH BLIXTSLJUS

### TEKNISKA DATA

Spänning: .....12/24 V<sub>DC</sub>  
 Kapplingsklass: .....IP67  
 Omgivningstemperatur: .....-40 - +65 °C  
 Kabel: .....300 mm (medföljer)  
 Längd: .....134 mm  
 Bredd: .....40 mm  
 Tjocklek: .....12 mm  
 Hål - c-c-mått: .....120 mm

### LED Positionsljus

Färg: .....Röd  
 Antal: .....24 st.  
 Effekt: .....1,6 W

### LED Blixtljus

Färg: .....Orange  
 Antal: .....6 st.  
 Effekt: .....9 W

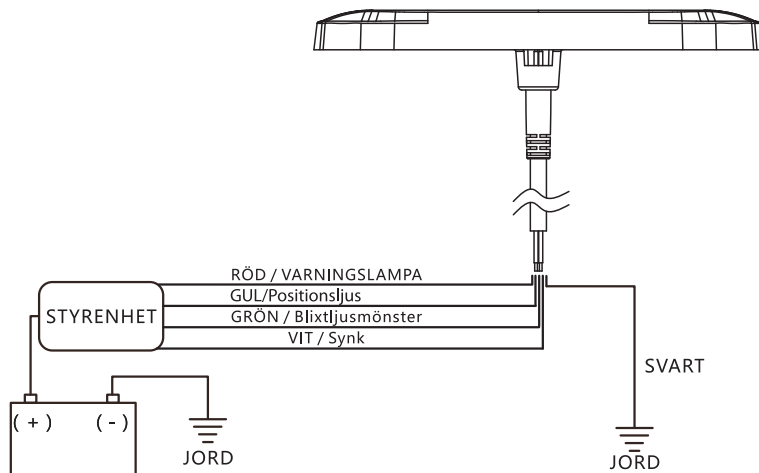
### Märkning

E-märkt enligt ECE R10, R7 och R65 Klass II.

### Kabelanslutning

KABEL	BESKRIVNING
Röd	Varningslampa
Gul	Positionsljus
Grön	Blixtljusmönster
Vit	Synkronisering

### ANSLUTNING



### Anslutningsalternativ

#### Blixtljusmönster

Anslut GRÖN kabel till pluspolen tillfälligt för att välja nästa blixtmönster.

Anslut GRÖN kabel till pluspolen i 3-5 sekunder för att återställa blixtmönster till mönster 1.

NR.	BESKRIVNING	NR.	BESKRIVNING
1	Single, Day (R65)	6	Quad
2	Double, Night (R65)	7	Single + Double
3	Single (CAT13)	8	Single + Triple
4	Double	9	Double + Triple
5	Triple	10	Strobe

#### Synkronisering

Används för synkronisering vid anslutning av flera blixtljus. Anslut VIT kabel från alla blixtljus och ställ alla på samma blixtmönster.

#### MONTERING

Hålmått, CC för montering: 120 mm.

Monteras med medföljande 2 st. rostfria skruvar med diametern 3,5 mm.

#### EL-AVFALL

Förbrukade elektriska och elektroniska produkter, däribland alla typer av batterier, ska lämnas till avsett insamlingsställe för återvinning. (Enligt direktiv 2012/19/EU och 2006/66/EC).



## LED POSISJONS- OG BLITSLYS

### TEKNISKE DATA

Spenning: .....12/24 V<sub>DC</sub>  
 Kapslingsgrad: .....IP67  
 Omgivelsestemperatur: .....-40 – +65 °C  
 Kabel: .....300 mm (medfølger)  
 Lengde: .....134 mm  
 Bredder: .....40 mm  
 Tykkelse: .....12 mm  
 Hull – c-c-målt: .....120 mm  
 LED-posisjonslys  
 Farge: .....Rød  
 Antall: .....24 stk.  
 Effekt: .....1,6 W  
 LED-blitslys  
 Farge: .....Oransje  
 Antall: .....6 stk.  
 Effekt: .....9 W

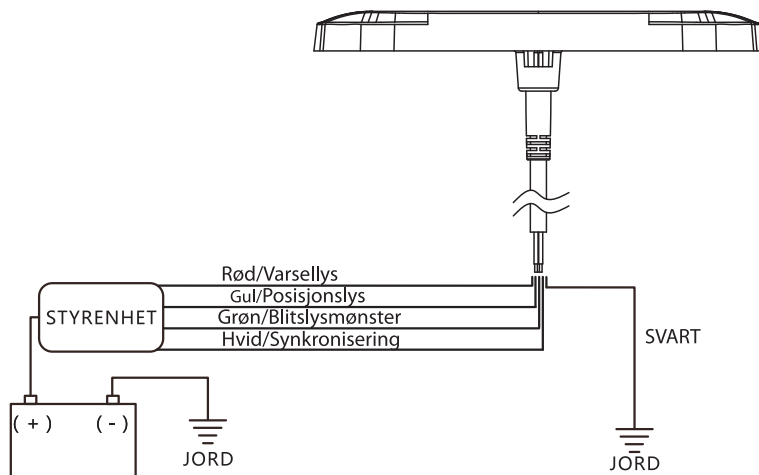
### Merking

E-merket i samsvar med ECE R10, R7 og R65 klasse II.

### KABELTILKOBLING

KABEL	BESKRIVELSE
Rød	Varsellys
Gul	Posisjonslys
Grønn	Blitslysmønster
Hvit	Synkronisering

### TILKOPLING



### Tilkoblingsalternativ

#### Blitslysmønster

Koble GRØNN kabel til plusspolen midlertidig for å velge neste blitsmønster.

Koble GRØNN kabel til plusspolen i 3–5 sekunder for å tilbakestille blitsmønsteret til mønster 1.

NR.	BESKRIVELSE	NR.	BESKRIVELSE
1	Single, Day (R65)	6	Quad
2	Double, Night (R65)	7	Single + Double
3	Single (CAT13)	8	Single + Triple
4	Double	9	Double + Triple
5	Triple	10	Strobe

#### Synkronisering

Brukes for synkronisering ved tilkobling av flere blitslys. Koble HVIT kabel fra alle blitslys, og sett alle til samme blitsmønster.

#### MONTERING

Hullmål, CC for montering: 120 mm.

Monteres med medfølgende 2 stk. rustfrie skruer med diameteren 3,5 mm.

#### EE-AVFALL

Brukte elektriske og elektroniske produkter, deriblant alle typer batterier, skal leveres til gjenvinning på eget innsamlingssted. (I henhold til direktiv 2012/19/EU og 2006/66/EC).

## LED HUOMIOVALOT JA VAROITUSVALO

### TEKNISET TIEDOT

Jännite: .....12/24 V<sub>DC</sub>  
 Koteloitiluokka: .....IP67  
 Ympäristölämpötila: .....-40 – +65 °C  
 Kaapeli: .....300 mm (mukana)  
 Pituus: .....134 mm  
 Leveys: .....40 mm  
 Paksuus: .....12 mm  
 Reikien c-c-mitta: .....120 mm

### LED-huomiovalot

Väri: .....Punainen  
 Määrä: .....24 kpl  
 Teho: .....1,6 W

### LED-varoitusvalo

Väri: .....Oranssi  
 Määrä: .....6 kpl  
 Teho: .....9 W

### Merkinnät

E-merkitty: ECE R10, R7 ja R65 luokka II.

### JOHTOJEN LIITTÄMINEN

KAAPELI	KUVAUS
Punainen	Varoitusvalo
Keltainen	Huomiovalot
Vihreä	Vilkkumistavat
Valkoinen	Synkronointi

### Liittäntävaihtoehdot

#### Vilkkumistavat

Liitä VIHREÄ kaapeli väliaikaisesti plusnapaan, kun haluat valita seuraavan vilkkumistavan.

Voit palauttaa vilkkumistavan 1 liittämällä VIHREÄN kaapeliin plusnapaan 3-5 sekunniksi.

NRO	KUVAUS	NRO	KUVAUS
1	Single, Day (R65)	6	Quad
2	Double, Night (R65)	7	Single + Double
3	Single (CAT13)	8	Single + Triple
4	Double	9	Double + Triple
5	Triple	10	Strobe

#### Synkronointi

Käytetään synkronointiin useiden vilkkuvien LED-valojen kytkennässä. Liitä VALKOINEN kaapeli kaikista vilkkuvista LED-valoista ja aseta kaikkiin sama vilkkumistapa.

#### ASENTAMINEN

Reikien CC-asennusmitta: 120 mm.

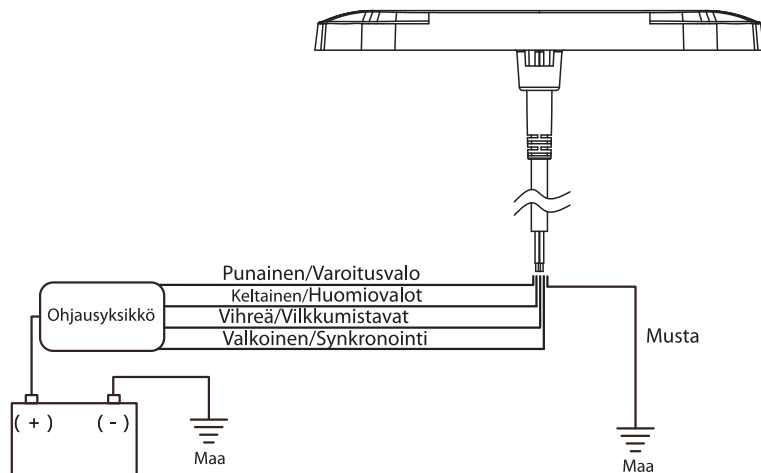
Asennetaan valon mukana tulevalla 2 rst-teräsruuvilla, läpimitta 3,5 mm.

#### ELEKTRONIIKKAJÄTE

Käytetyt sähkö- ja elektroniset laitteet, myös kaikki akut ja paristot, on toimitettava kierrätykseen. (Direktiivien 2012/19/EU ja 2006/66/EC mukaisesti).



### LIITÄNTÄ



## LED POSITIONS- OG BLITZLYGTE

### TEKNISKE DATA

Spænding: .....12/24 V<sub>DC</sub>  
 Kapslingsklasse: .....IP67  
 Omgivelsestemperatur: .....-40 - +65 °C  
 Ledning: .....300 mm (inkluderet)  
 Længde: .....134 mm  
 Bredde: .....40 mm  
 Tykkelse: .....12 mm  
 Huller - c/c -mål: .....120 mm

### LED-positionslygte

Farve: .....Rød  
 Antal: .....24 stk.  
 Effekt: .....1,6 W

### LED blitzlygte

Farve: .....Orange  
 Antal: .....6 stk.  
 Effekt: .....9 W

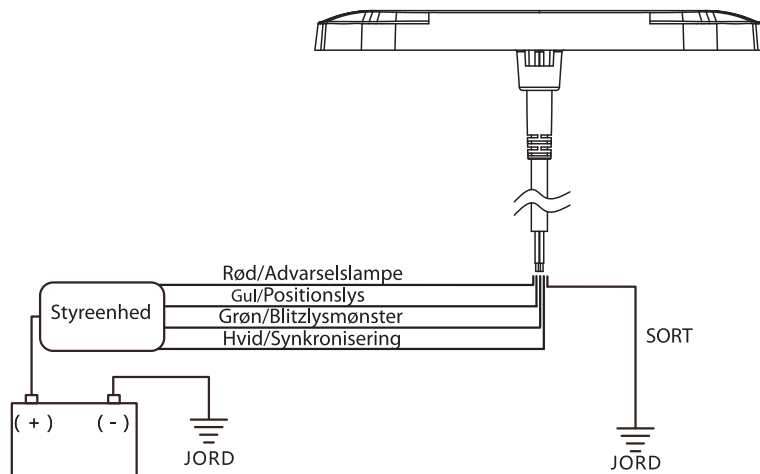
### Mærkning

E-mærket i henhold til ECE R10, R7 og R65 Klasse II.

### LEDNINGSTILSLUTNING

LEDNING	BESKRIVELSE
Rød	Advarselslampe
Gul	Positionslys
Grøn	Blitzlysmønster
Hvid	Synkronisering

### TILSLUTNING



### Tilslutningsmuligheder

#### Blitzlysmønster

Tilslut GRØN ledning til pluspolen for at vælge det næste blitzmønster.

Tilslut GRØN ledning til pluspolen i 3-5 sekunder for at nulstille blitzmønsteret til mønster 1.

NR.	BESKRIVELSE	NR.	BESKRIVELSE
1	Single, Day (R65)	6	Quad
2	Double, Night (R65)	7	Single + Double
3	Single (CAT13)	8	Single + Triple
4	Double	9	Double + Triple
5	Triple	10	Strobe

#### Synkronisering

Bruges til synkronisering ved tilslutning af flere blitzlys. Tilslut HVID ledning fra alle blitzlys, så indstilles alle til samme blitzmønster.

#### MONTERING

Huller - c/c -mål til montering: 120 mm.

Monteret med medfølgende 2 stk. rustfri skruer med en diameter på 3,5 mm.

#### EL-AFFALD

Brugte elektriske og elektroniske produkter, også alle typer batterier, skal afleveres der, hvor der indsamles til genbrug. (Iht. direktiv 2012/19/EU og 2006/66/EC).

