

TM10 HYBRID MED INDBYGGET SIMAC

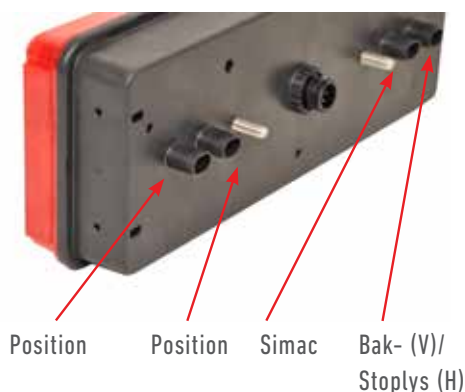
Sidemarkeringslygter skal blinke ved svingning – Retro-Fit Kit

TM10 hybrid baglygte med indbygget SIMAC (sidemarkeringslys blinker samtidig med blinklys) giver en særlig enkel og tidsbesparende installation – der er IKKE behov for yderligere dele eller komponenter.

Takket være den integrerede SIMAC-funktion kan sidemarkeringslygterne forbindes direkte til TM10 baglygten ved hjælp af Super Seal-stik på bagsiden af lygten.

På baglygten er der ligeledes mulighed for at tilslutte ekstra baklygter, nummerplade- og slingrelygter samt en 3.-stoplygte direkte bag på lygten. Derved kan kabelsystemet gøres meget simpelt og kost-optimalt.

Et eksempel på et kabelsystem med TM10 lygte med SIMAC vises på side 2.



HIGHLIGHTS

Baglygten TM 10 Hybrid med integreret SIMAC-funktion giver følgende fordele:

- Enklere kabelsystem og færre stikforbindelser i forhold til SIMAC "Snap-in"-løsningen
- Flere praktiske tilslutningsmuligheder i baglygten. Ofte kan samleboks udelades, når denne baglygte med indbygget Simac anvendes
- Intet behov for LED-styring. Positionlys som LED og øvrige lygtefunktioner som glødepære
- En af markedets stærkeste lygter, med slagfast polycarbonat glas

ERMAX – "Heavy Duty Made Light"

KOMPLET BELYSNINGSSYSTEM MED TM10 HYBRID MED INDBYGGET SIMAC

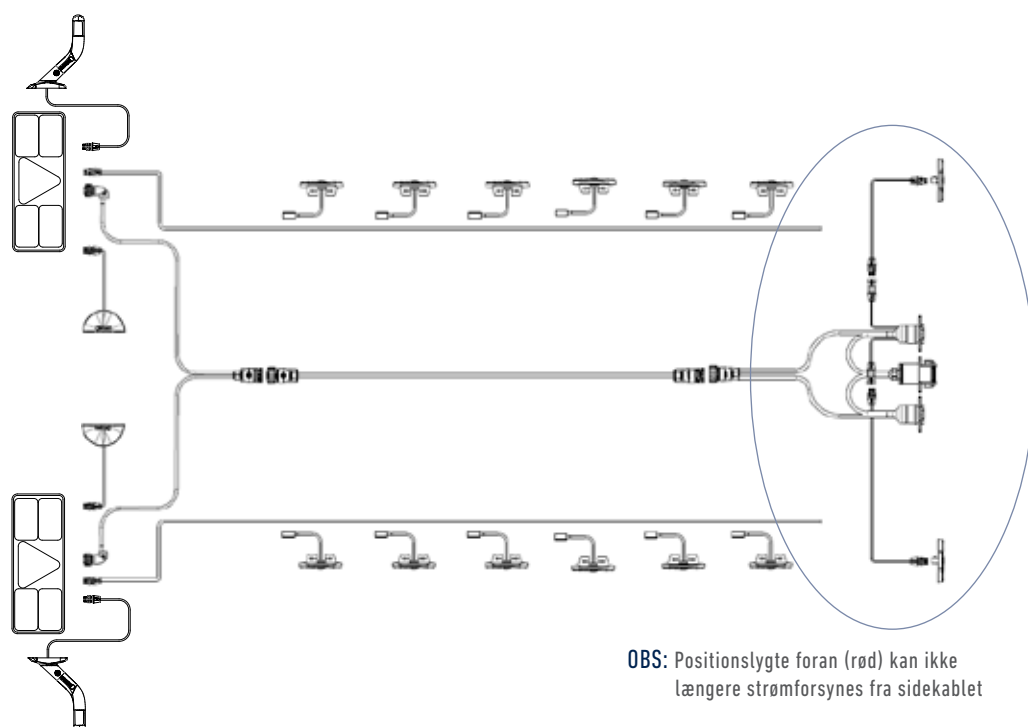
ERMAX[®]

TM10 Hybrid baglygter med SIMAC funktion anvender separat slingrelygte. Det anbefales, at anvende slingrelygter med varenummer 098 241 438 og 098 241 439 (hhv højre og venstre - se side 3), som kan skrues direkte på baglygten eller monteres på separat beslag, og tilsluttes via Super Seal stik på bagsiden af TM10 Hybrid baglygten.

"Princip-skitse"



TM10 Hybrid Baglygte 24V med SIMAC
Positionlys LED



OBS: Positionlyslygte foran (rød) kan ikke længere strømforsynes fra sidekablet

Eksempel på en optimal konfiguration

Beskrivelse	Antal	Artikelnummer
TM10 Hybrid baglygte 24V med SIMAC, højre	1	098 216 424
TM10 Hybrid baglygte 24V med SIMAC, venstre	1	098 216 425
Sidekabel 15.000 mm for Click-In system	2	594 150 000
LED markeringslygte 12/24V, 1500 mm kabel Click-in og 90° bagudrettet monteringsbeslag	10	098 221 746
LED Slingrelygte 12/24V, højre	1	098 241 438
LED Slingrelygte 12/24V, venstre	1	098 241 439
LED Nummerpladelygte 12/24V, højre/venstre	2	098 254 335

OBS: Konstellation af frontkabel afhænger af den nuværende konstruktion eller efterspørgsel fra kunderne.

TEKNISK INFORMATION

ERMAX[®]



TM10 Baglygte Hybrid



Type	Spænding	IP Rating	Højre → Venstre ←	Position	Brems Blink Bak Tåge Sidemær- kering	Refleks- trekant	Tilslutning 7 poler AMP	2x2 Super Seal placeret bag på lygten	Artikelnummer
Hybrid	24V	IP54	→	LED ✓	Glødepære ✓	✓	✓	✓	098 216 424
Hybrid	24V	IP54	←	LED ✓	Glødepære ✓	✓	✓	✓	098 216 425

Sidekabel



Type	Tilslutning	Kabellængde	Kabeltype	Leder- tværsnit	Artikelnummer
Sidekabel for Click-in system	Super Seal plug	15.000 mm	FLYYF	2 x 1,5 mm ²	594 150 000

Sidemærkeringslygte LED



Type	Spænding	IP Rating	Tilslutning	Kabellængde	Montering	Leder- tværsnit	Artikelnummer
LED	12/24V	IP69	Click-in	1.500 mm	90° bagudrettet monteringsbeslag	1,5 mm ²	098 221 746

Slingrellygte LED (45°)



Type	Spænding	IP Rating	Højre → Venstre ←	Tilslutning	Kabellængde	Ledertværsnit	Lysfarve	Artikelnummer
LED	12/24V	IP67	→	Super Seal stikprop	300 mm	1,5 mm ²	rød / hvid / orange	098 241 438
LED	12/24V	IP67	←	Super Seal stikprop	300 mm	1,5 mm ²	rød / hvid / orange	098 241 439

Nummerpladelygte LED



Type	Spænding	IP Rating	Højre → Venstre ←	Tilslutning	Kabellængde	Bolthulafstand	LED Antal	Leder- tværsnit	Artikelnummer
LED	12/24V	IP69	→ ←	Super Seal stikprop	1.000 mm	45 / 72 mm	2	1,5 mm ²	098 254 335