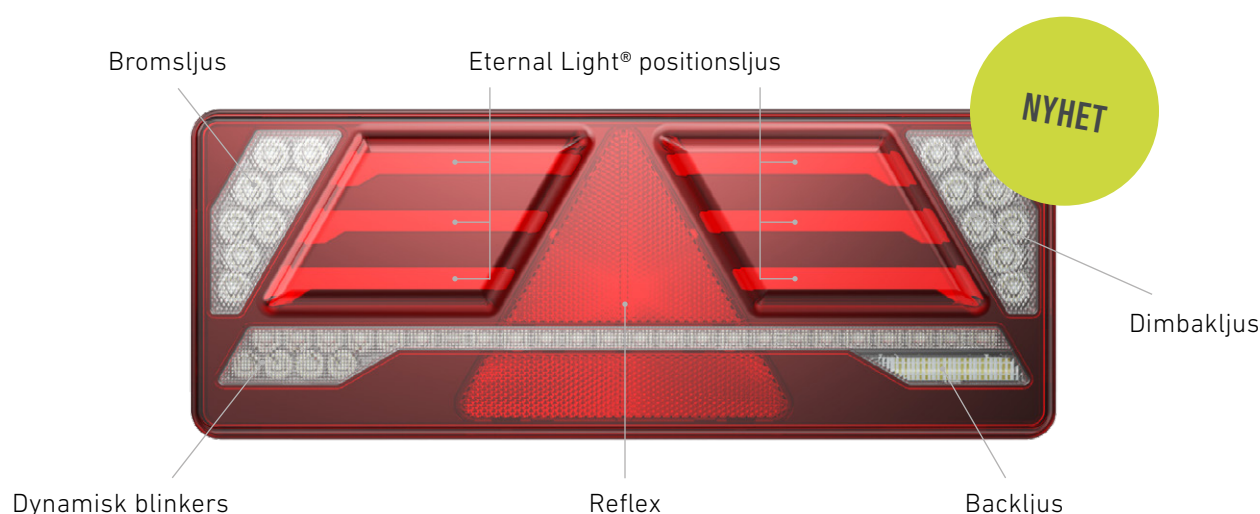


TM17

Toppmodern LED baklykta

Upptäck den nya TM17 LED baklyktan som kombinerar sex funktioner i en enda enhet.



Långa, dynamiska blinkers förbättrar synlighet och ger ett modernt och stilrent utseende. Med lins och hölje tillverkade av slagfast polykarbonat, ett material som är 17 gånger tåligare än konventionell akrylplast, är TM17 designad för att klara de tuffaste förhållandena.

Storlek: 380 x 145 x 53 mm

FÖRDELAR

- 12/24V
- Arbetstemperatur: -40°C till +65°C
- Eternal Light® - för optimal trafiksäkerhet
- TM17 finns i två varianter: en med inbyggd LED-kontroll och en som är ISO1327-kompatibel, båda anpassade för alla typer av dragfordon
- ECE-, EMC- och ADR-godkänd
- IP69K



Gör TM17 till en unik baklykta

TM17 kan beställas med en upplyst logotyp. Denna anpassning kräver dock en viss minsta beställningsmängd. Kontakta FOMAs säljteam för mer information.



YouTube video



TM17 vänster



TM17 höger

Spänning [V]	Placering	Anslutning Super Seal	Inbyggd SIMAC kontroll	Inbyggd LED defektkontroll	Artikenummer
12/24	höger	2 x 2	JA	--	098 216 750
12/24	vänster	2 x 2	JA	--	098 216 751
12/24	höger	2 x 2	JA	blinkers	098 216 752
12/24	vänster	2 x 2	JA	blinkers	098 216 753
12/24	vänster	2 x 2	JA	blinkers & bromsljus	098 216 755
12/24	höger	2 x 2	JA	ISO13207*	098 216 760
12/24	vänster	2 x 2	JA	ISO13207*	098 216 761

* Varianter med ISO 13207

Varianter som är utrustade med LED- övervakning på blinkersen enligt ISO 13207 fungerar endast med släpvagns-kontakt med 24V-system. För släpvagnskontakt med 12V-system måste en LED-styrenhet användas vid behov.

VAD ÄR ERMAS ETERNAL LIGHT®-TEKNOLOGI



Eternal Light®-teknologi använder avancerad LED-teknik för att skapa ett homogent ljus som är 14 gånger kraftfullare och mer jämnt fördelat jämfört med klassiska LED-lampor.

Denna teknologi förbättrar trafiksäkerheten genom att göra fordon mer synliga för andra trafikanter, särskilt vid filbyten och högersvängar. En av de unika egenskaperna hos Eternal Light® är dess förmåga att minska trötthet hos förare vid långvarig exponering, tack vare dess mjuka och breda ljusbild. Detta bidrar till att minska risken för olyckor orsakade av trötthet.