

L52 2C - Tvåfärgad

Teknisk data

Lins	Ytbehandlad polykarbonat
Dioder	6+6 högeffekts LED (Sektion 1 + Sektion 2)
Kabel	2 m
Ström	10-30 V DC
Omgivande temperatur	-40°C till +85°C
Strömförbrukning	0.8 A max vid 13.8 V 0.4 A max vid 27.6 V
Storlek	113 x 28 x 9 mm
Godkännanden	Ljust: ECE R65 (E5), SAE J595 Klass 1, SAE J578 EMC: ECE R10 (E5) IP6K9K
Inkluderat	1 x L52 Lampa 2C 1 x Packning 1 x Monteringsatts
Synkronisering	12 V: Upp till 12 lampor 24 V: Upp till 8 lampor



VARNING

Risk för ögonskador. Titta inte in i lampljuset på nära håll.

Förinställningar

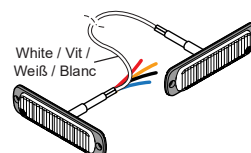
Artikel-nummer	Sektion 1 Blå kabel (+)			Sektion 2 Orange kabel (+)		
	Färg	Blinkmönster	Synkläge	Färg	Blinkmönster	Synkläge
45257031	Blå	Dubbel	Samtidigt	Gul	Dubbel	Växlande
45257032	Blå			Röd	Fast sken	
45257033	Blå			Vit	Fast sken	
45257034	Blå			Grön	Dubbel	
45267031	Röd			Vit	Fast sken	
45287031	Gul			Vit	Fast sken	
45287032	Grön			Gul	Dubbel	
45287034	Gul			Röd	Position/Broms	

Inkoppling

Funktionen för varje kabel beror på valt blinkmönster och hur ingången är konfigurerad.

Tabell 1. Inkoppling om blinkmönster Dubbel/ Dubbel, Dubbel /Trippel, Dubbel/Fast sken eller Trippel/Fast sken är vald.

Kabel	Funktion
Svart (-)	Jord
Röd (+)	Strömförsörjning 10-30V via 5A säkring
Blå (+)	Aktiverar sektion 1
Orange (+)	Aktiverar sektion 2
Vit	Synkroniserar blinkningar (kopplas till andra lampor)



Tabell 2. Inkoppling om blinkmönster Fast sken 1/Fast sken 1 är vald.

Kabel	Funktion
Svart (-)	Jord
Röd (+)	Strömförsörjning 10-30V via 5A säkring
Blå (+)	Aktiverar sektion 1
Orange (+)	Aktiverar sektion 2
Vit (-)	Ändrar från Fast sken 1 till Dubbel



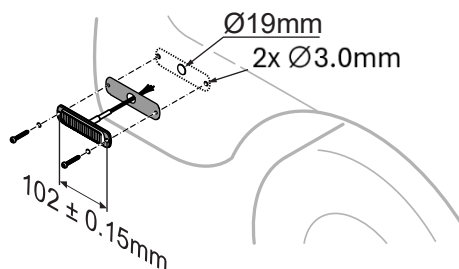
Tabell 3. Anslutningar om blinkmönster Fast sken 2/Fast sken 2 är vald.

Kabel	Funktion
Svart (-)	Jord
Röd (+)	Strömförsörjning 10-30V via 5A säkring
Blå (+)	Aktiverar sektion 1
Orange (+)	Aktiverar sektion 2
Vit (-)	Ändrar från Fast sken 2 till Trippel

Tabell 4. Anslutning för artikelnummer 45287034 Gul/Röd.

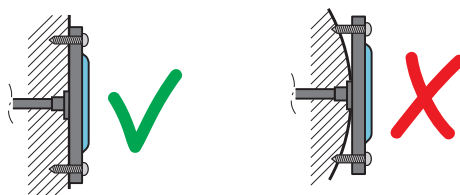
Kabel	Funktion
Svart (-)	Jord
Röd (+)	Strömförsörjning 10-30V via 5A säkring Aktiverar Rött positionsljus
Blå (+)	Aktiverar Gult varningsljus (Position och bromsljus inaktiveras)
Orange (+)	Aktiverar Rött bromsljus
Vit (-)	Synkroniserar blinkningar (kopplas till andra lampor)

Installation



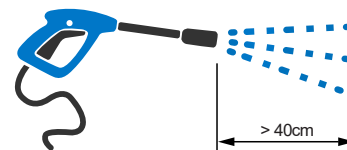
BEAKTA

Lampan måste monteras på en plan yta.



För att förhindra att fukt tränger in i lampan genom kabeländan, se till att kabeländan är tätad eller placerad på en torr plats i fordonet.

När du använder en högtryckstvätt, håll ett minsta avstånd på 40 cm.



Konfiguration av lamporna – Gå in i konfigurationsläge

1. Koppla bort lampan från strömförsörjning.
2. Anslut den röda kabeln till 10-30 V DC via en 5A säkring.
3. Anslut den svarta kabeln till jord.
4. Inom 1 till 6 sekunder: Anslut temporärt den **vita** kabeln till **jord** i minst 2 sekunder och du är inne i konfigurationsläget.

Ändra blinkmönster

1. I konfigurationsläget ändras blinkmönster genom att ansluta den **vita** kabeln till **jord** ett kort ögonblick. Upprepa för att byta till nästa blinkmönster. (Se tabellen nedan, Blinkmönster)
2. Vilket blinkmönster som är valt ser du genom att räkna varje av/släckt tillfälle mellan blinkningarna. (Se tabellen nedan, Antal släckta blink)
3. Koppla bort strömförsörjningen för att spara de valda inställningarna och avsluta konfigurationsläget.

Antal släckta blink (av) vid konfiguration	Blinkmönster	
	Sektion 1	Sektion 2
1	Dubbel	Dubbel
2	Trippel	Trippel
3	Dubbel	Fast sken
4	Trippel	Fast sken
5	Fast sken 1	Fast sken 1
6	Fast sken 2	Fast sken 2
7	Ingen funktion	Ingen funktion
8 (Endast möjlig för 45287034)	Dubbel	Positions-/Broms ljus

Ändra synkroniseringsläge

1. I konfigurationsläget ändras blinkmönster genom att ansluta den **blå** kabeln till **jord** ett kort ögonblick. Upprepa för att byta till nästa synkroniseringsläge. (Se tabellen nedan, Antal ljusblink)
2. Vilket synkroniseringsläge som är valt ser du genom att räkna varje ljusblink i sektion 1. (Se tabellen nedan, Synkroniseringsläge)
3. Koppla bort strömförsörjningen för att spara de valda inställningarna och avsluta konfigurationsläget.

Antal ljusblink Sektion 1	Synkroniseringsläge	
	Sektion 1	Sektion 2
1	Samtidigt	Växlande
2	Växlande	Samtidigt
3	Växlande	Växlande
4	Samtidigt	Samtidigt

Ändra insignal (+/-) på blå och orange kabel

1. I konfigurationsläget ändras insignalen till önskad inställning (+ eller -) för blå och orange kabel genom att ansluta den orange kabeln till jord ett kort ögonblick. Upprepa för att byta till nästa alternativ. (Se tabellen nedan, Sektion 1 och Sektion 2)
2. Anslut den **orange** kabeln till **jord** ett kort ögonblick. Upprepa för att byta till nästa alternativ.
3. Vilket alternativ som är valt ser du genom att räkna varje ljusblink i sektion 2. (Se tabellen nedan, Antal ljusblink.)
4. Koppla bort strömförsörjningen för att spara de valda inställningarna och avsluta konfigurationsläget.

Antal ljusblink Sektion 2	Insignal blå kabel	Insignal orange kabel
	Sektion 1	Sektion 2
1	Plus (+)	Plus (+)
2	Jord (-)	Jord (-)
3	Plus (+)	Jord (-)
4	Jord (-)	Plus (+)

Fabriksåterställning

1. Gå in i konfigurationsläge.
2. Anslut **blå och vit** kabel samtidigt till **jord** i minst 2 sekunder.
3. Återställningen bekräftas med ett starkt och fast ljus i 2–3 sekunder.
4. Koppla bort strömförsörjningen för att spara de valda inställningarna och avsluta konfigurationsläget.

Fabriksinställningar

Blinkmönster	Synkroniseringsläge	Ingång Blå kabel / Orange kabel
Dubbel/Dubbel	Samtidigt/Växlande	Jord (-) insignal / Jord (-) insignal