

R65 LED-Lichtkopf Anleitung - DE

ROT.....an +VDC (Sicherung @3A)

SCHWARZ.....Zur Gehäusemasse

GELB.....Musterwahlschalter

GELB und WEISS..... Synchronisierung

WICHTIG: Zum Einsatz im Straßenverkehr benötigen Sie eine Sondererlaubnis nach STVZO §52.

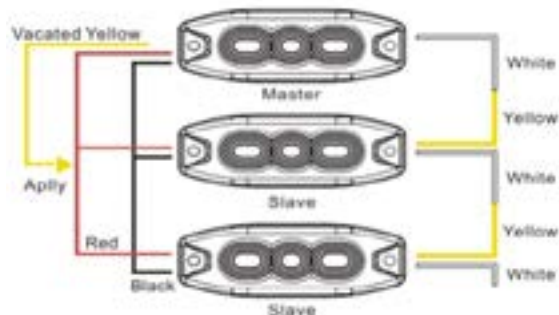
Fragen Sie hierzu Ihre Straßenzulassungsbehörde (Straßenverkehrsamt).

Um die Lichtköpfe zu synchronisieren, verbinden Sie

Das GELBE Kabel der geraden Anzahl von Köpfen mit dem weißen Kabel der ungeraden Anzahl von Köpfen.

Um das Blitzmuster auszuwählen, verbinden Sie

das freie GELBE (Master) mit ROT für eine Sekunde, um das Muster zu ändern.



3 LED-BLITZMUSTER

- 1 Einfach ECE R65
- 2 Doppeltes ECE R65
- 3 Vierfach ECE R65
- 4 Doppelt SAE J595 CLASS1
- 5 Zufällig
- 6 Einfach
- 7 Doppelt
- 8 Vierfach
- 9 Quint
- 10 Double/Beschleuniger
- 11 Bersten
- 12 Einzel/Quad
- 13 Einzel/Beschleuniger
- 14 Quad/Verzögerung
- 15 Quint/Beschleuniger
- 16 Einfach/Bremse
- 17 Doppelt/Verzögern
- 18 Gleichmäßig
- 19 Aus

4/6 LED-BLITZMUSTER

- 1 Einfach ECE R65
- 2 Doppel ECE R65
- 3 Vierfach ECE R65
- 4 Doppelt SAE J595 CLASS1
- 5 Zufällig
- 6 Einfach - geteilt
- 7 Doppel - geteilt
- 8 Vierer - geteilt
- 9 Quint - geteilt
- 10 Double/Accelerator -Split
- 11 Burst-Split
- 12 Einzel/Quad-Split
- 13 Einzel/Beschleuniger - Split
- 14 Quad - Alle
- 15 Quint - Alle
- 16 Einzel Verlangsamten
- 17 Halb-Dauerlauf-1
- 18 Halb Dauerlauf-2
- 19 Aus

R65 LED Light Head Instruction - EN

RED.....To +VDC (fuse @3A)

BLACK.....To Chassis Ground

YELLOW.....Pattern Selector

YELLOW and WHITE..... Synchronization

IMPORTANT: You need a special permit for use in road traffic.

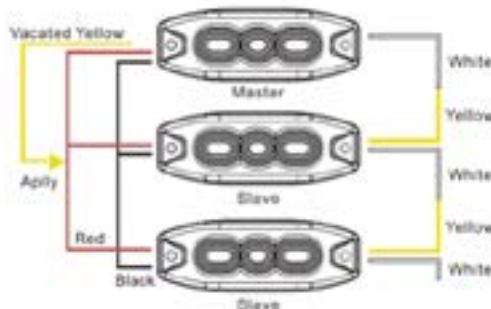
Ask your road approval authority about this

To make light heads Sync, connect

The YELLOW wire of the even number of heads to the White wire of the odd number of heads.

To select flash pattern, connect

The vacated YELLOW (Master) momentarily apply to RED for one second to change pattern.



3 LED FLASH PATTERNS

- 1 Single ECE R65
- 2 Double ECE R65
- 3 Quad ECE R65
- 4 Double SAE J595 CLASS1
- 5 Random
- 6 Single
- 7 Double
- 8 Quad
- 9 Quint
- 10 Double/Accelerator
- 11 Burst
- 12 Single/Quad
- 13 Single/Accelerator
- 14 Quad/Decelerate
- 15 Quint/Accelerator
- 16 Single/Decelerate
- 17 Double/Decelerate
- 18 Steady
- 19 Off

4/6 LED FLASH PATTERNS

- 1 Single ECE R65
- 2 Double ECE R65
- 3 Quad ECE R65
- 4 Double SAE J595 CLASS1
- 5 Random
- 6 Single - Split
- 7 Double - Split
- 8 Quad - Split
- 9 Quint - Split
- 10 Double/Accelerator -Split
- 11 Burst -Split
- 12 Single/Quad -Split
- 13 Single/Accelerator - Split
- 14 Quad - All
- 15 Quint - All
- 16 Single Decelerate
- 17 Half Steady-1
- 18 Half Steady-2
- 19 Off

R65 Guide de la tête d'éclairage à LED - FR

ROUGE.....au +VDC (fusible @3A)

NOIR.....A la masse du boîtier

JAUNE.....Sélecteur de modèle

JAUNE et BLANC..... Synchronisation

IMPORTANT : pour une utilisation sur la voie publique, vous avez besoin d'une autorisation spéciale.

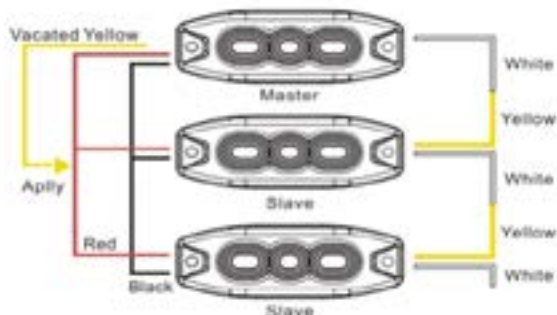
Renseignez-vous auprès de votre service d'immatriculation des véhicules.

Pour synchroniser les têtes d'éclairage, connectez

Le câble JAUNE du nombre pair de têtes avec le câble blanc du nombre impair de têtes.

Pour sélectionner le motif du flash, reliez

le JAUNE libre (maître) à ROUGE pendant une seconde pour changer le motif.



3 MODÈLES DE FLASHS LED

- 1 Simple ECE R65
- 2 Double ECE R65
- 3 Quadruple ECE R65
- 4 Double SAE J595 CLASS1
- 5 Aléatoire
- 6 Simple
- 7 Double
- 8 Quadruple
- 9 Quint
- 10 Double/accélérateur
- 11 Éclatement
- 12 Simple/Quad
- 13 Simple/accélérateur
- 14 Quad/décélération
- 15 Quint/accélérateur
- 16 Simple/frein
- 17 Double/décélération
- 18 Égal
- 19 Arrêt

4/6 MODÈLES DE FLASHS LED

- 1 Simple ECE R65
- 2 Double ECE R65
- 3 Quadruple ECE R65
- 4 Double SAE J595 CLASS1
- 5 Aléatoire
- 6 Simple - divisé
- 7 Double - divisé
- 8 Quadruple - divisé
- 9 Quinte - divisée
- 10 Double/Accelerator -Split
- 11 Split en rafale
- 12 Simple/Quad-Split
- 13 Simple/Accélérateur - Split
- 14 Quad - Tous
- 15 Quint - Tous
- 16 Simple Ralenti
- 17 Semi-permanent-1
- 18 Demi-course d'endurance-2
- 19 Arrêt

R65 Instructies LED-lichtkop - NL

ROOD.....naar +VDC (zekering @3A)

ZWART.....naar aarde behuizing

GEEL.....Patroonkeuzeschakelaar

GEEL en WIT..... Synchronisatie

BELANGRIJK: Je hebt een speciale vergunning nodig voor gebruik in het wegverkeer.

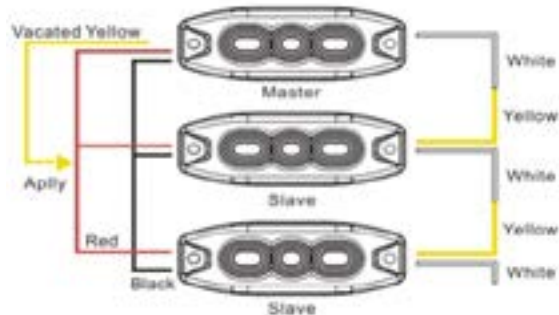
Vraag hiernaar bij uw vergunningverlenende instantie voor het wegverkeer.

Om de lichtkoppen te synchroniseren, verbindt u

De GELE kabel van het even aantal koppen met de witte kabel van het oneven aantal koppen.

Om het flitspatroon te selecteren, verbindt u

de vrije GELE (master) gedurende één seconde met ROOD om het patroon te wijzigen



3 LED KNIPPATRONEN

- 1 Enkele ECE R65
- 2 Dubbele ECE R65
- 3 Viervoudig ECE R65
- 4 Dubbel SAE J595 KLASSE1
- 5 Willekeurig
- 6 Enkel
- 7 Dubbel
- 8 Viervoudig
- 9 Kwint
- 10 Dubbel/Accelerator
- 11 Barst
- 12 Enkel/kwadraat
- 13 Enkel/Accelerator
- 14 Quad/Accelerator
- 15 Quint/Accelerator
- 16 Enkel/vertrager
- 17 Dubbel/vertrager
- 18 Regelmatig
- 19 Uit

4/6 LED KNIPPATRONEN

- 1 Enkele ECE R65
- 2 Dubbele ECE R65
- 3 Viervoudig ECE R65
- 4 Dubbel SAE J595 KLASSE1
- 5 Willekeurig
- 6 Enkel - gesplitst
- 7 Dubbel - split
- 8 Vierling - split
- 9 Kwint - split
- 10 Dubbel/Accelerator - split
- 11 Burst-split
- 12 Enkel/kwadraat-split
- 13 Enkel/Accelerator - Split
- 14 Quad - Alle
- 15 Quint - Alle
- 16 Enkel vertragen
- 17 Half uithoudingsvermogen-1
- 18 Half uithoudingsvermogen-2
- 19 Uit