

CANBUS INTEGRATION

INTEGRATION CANBUS | CANBUS INTEGRATION | INTEGRASJON AV CANBUS |
INTEGRERING I CANBUS | CAN -VÄYLÄ KYTKENTÄ

EN If the lights are to be used on-road (where local laws and regulations allow) and connected directly to the vehicle's high beams, a CAN system may be required when a 12V signal isn't available. For connection options, visit the Lazer Lamps website or contact your local dealer.

FR Si les feux doivent être utilisés sur route (là où les lois et réglementations locales le permettent) et connectés directement aux feux de route du véhicule, un système CAN peut être nécessaire en l'absence de signal 12V. Pour connaître les options de connexion, consultez le site web de Lazer Lamps ou contactez votre revendeur.

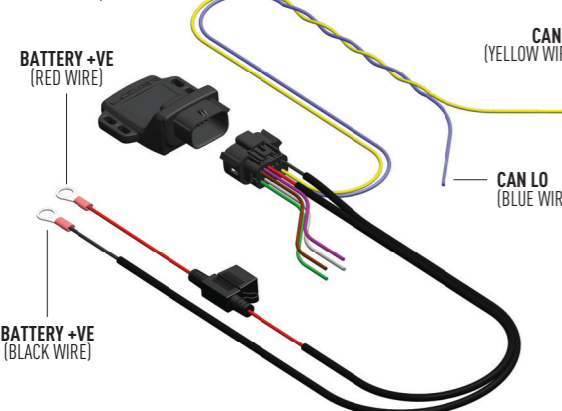
DE Wenn die Scheinwerfer auf öffentlichen Straßen verwendet werden sollen (sofern örtliche Gesetze und Vorschriften dies zulassen) und direkt an das Fernlicht des Fahrzeugs angeschlossen werden, kann ein CAN-System erforderlich sein, wenn kein 12V-Signal verfügbar ist. Informationen zu Anschlussmöglichkeiten finden Sie auf der Website von Lazer Lamps oder wenden Sie sich an Ihren Händler.

NO Hvis lyktene skal brukes på vei (der lokale lover og forskrifter tillater det) og kobles direkte til kjøretøyets fjernlys, kan et CAN-system være nødvendig hvis det ikke er tilgjengelig et 12V-signal. For tilkoblingsalternativer, besök Lazer Lamps' nettside eller kontakt din forhandler.

SE Om lamporna ska användas på väg (där lokala lagar och regler tillåter det) och anslutas direkt till fordonets huvudljus, kan ett CAN-system behövas om en 12V-signal inte är tillgänglig. För anslutningsalternativ, besök Lazer Lamps webbplats eller kontakta din återförsäljare.

FI Jos valoja aiotaan käyttää tieliikenteessä (missä paikalliset lait ja määräykset sen sallivat) ja ne kytketään suoraan ajoneuvon kaukovaloihin, CAN-järjestelmä voi olla tarpeen, jos 12V-signaalia ei ole saatavilla. Lisätietoa kytkentävaihtoehdosta löytyy Lazer Lampsin verkkosivuilta tai ottamalla yhteyttä jälleenmyyjään.

EXAMPLE: CNY-DIR-K (SOLD SEPARATELY)



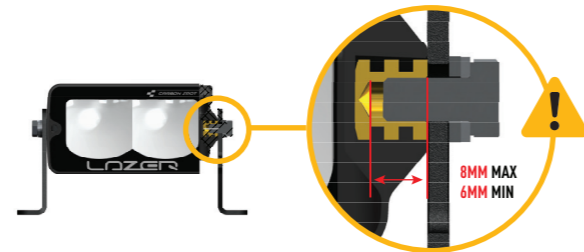
- OUTPUT 1 (PURPLE WIRE)
- OUTPUT 2 (BROWN WIRE)
- OUTPUT 3 (GREEN WIRE)
- OUTPUT 4 (GREY WIRE)



MOUNTING INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS DE MONTAGE | MONTAGEANLEITUNG | MONTERINGSANVISNINGER |
MONTERINGSANVISNINGAR | ASENNUSOHJEET

THREAD ENGAGEMENT



BRACKET OPTIONS (SOLD SEPARATELY)

Aluminum Side Mount Kit
(Part no. 1117K)



U-Shaped Mount Kit
(Part no. 1148K)



ALSO AVAILABLE (SOLD SEPARATELY)



WHITE LENS COVER



BLACK LENS COVER

LAZER
HIGH PERFORMANCE LIGHTING

CARBON
SERIES
WITH YELLOW DIP BEAM

INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS | ANLEITUNG | INSTRUKSJONER
| INSTRUKTIONER | KÄYTTÖOHJE

LAZER
HIGH PERFORMANCE LIGHTING

WWW.LAZERLAMPS.COM

We appreciate your purchase of a Lazer Lamps product,
and value your feedback. If you would like to leave
feedback on your Lazer experience, please head to the
relevant product page on our website
www.lazerlamps.com.

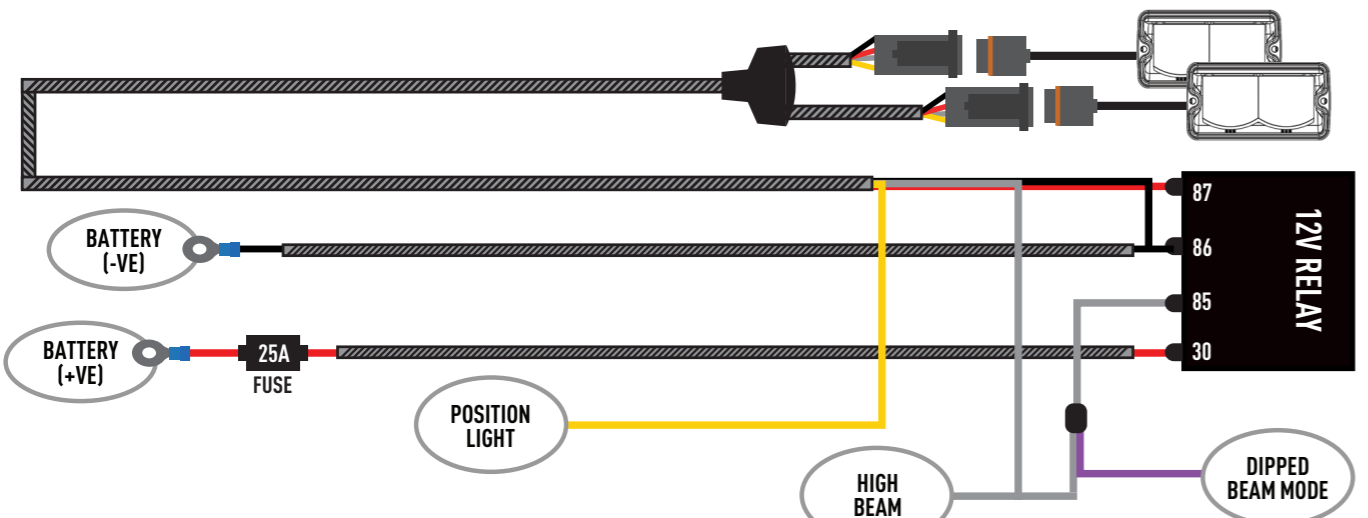
T +44 (0) 1992 677374
E sales@lazerlamps.com

Lazer Lamps Ltd, Calder House, Central Road
Harlow, Essex, CM20 2ST, UK

MADE IN THE UK /LAZERLAMPS

ELECTRICAL CONNECTION

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE | ELEKTRISCHER ANSCHLUSS | ELEKTRISK TILKOPLING | ELEKTRISK KOPPLING | SÄHKÖYTKENTÄ



TWO LAMP WIRING KIT - 4-PIN DEUTSCH DT
(2L-DT4-290)

- GROUND
- POSITIVE
- HIGH BEAM
- PL / BACKLIGHT
- DIPPED BEAM

LAMP MODE	INPUT SIGNAL	BEAM PATTERNS	
HIGH BEAM	12V	0V	100 HIGH BEAM % LUMEN OUTPUT
HIGH BEAM (LOW OUTPUT)	12V	0V	25 DIP / LOW BEAM % LUMEN OUTPUT
DIPPED BEAM	0V	12V	0 DIP / LOW BEAM % LUMEN OUTPUT

POSITION LIGHT / BACKLIGHT (COLOUR CHANGE)

CHANGEMENT DE COULEUR PL | PL-FARBEWECHSEL | PL FARGEENDRING | PL FÄRGÄNDRING | PL-VÄRINVAIHTO

EN For lamps with position light / backlight feature, the colour can be switched from white to amber or vice versa. To alternate between each, turn the position light / backlight on for 10s (+/- 2s) then quickly flash off/on 3 times.

Note - flashing the position light / backlight off/on 5 times will reset to the default (white) setting.

FR Pour les lampes dotées de la fonction feu de position / rétroéclairage, la couleur peut être changée du blanc à l'ambre, ou inversement : pour passer de l'un à l'autre, allumez le feu de position / rétroéclairage pendant 10 s (± 2 s), puis éteignez-le et rallumez-le rapidement 3 fois ; notez qu'un clignotement rapide 5 fois (extinction/rallumage) réinitialise le réglage par défaut (blanc).

DE Für Lampen mit Positionslicht-/Hintergrundbeleuchtungs-Funktion kann die Farbe von Weiß auf Bernstein (Gelb) oder umgekehrt umgeschaltet werden. Um zwischen den Farben zu wechseln, schalten Sie das Positionslicht bzw. die Hintergrundbeleuchtung für 10 s (± 2 s) ein und blinken dann schnell 3-mal aus/ein. Hinweis: Ein 5-maliges schnelles Aus-/Einschalten setzt die Einstellung auf den Standardwert (Weiß) zurück.

NO For lamper med posisjonslys-/bakgrunnsbelysningsfunksjon kan fargen skiftes fra hvit til rødgul eller omvendt : for å veksle mellom fargene, slå på posisjonslyset/bakgrunnsbelysningen i 10 s (± 2 s) og blink deretter raskt av/på 3 ganger; merk at raskt blinkende av/på 5 ganger tilbakestiller standardinnstillingen (hvitt).

SE För lampor med positionsljus-/bakgrundsbelysningsfunktion kan färgen växlas från vitt till bärnstens eller tvärtom: för att växla mellan färgerna, slå på positionsljuset/bakgrundsbelysningen i 10 s (± 2 s) och blinka sedan snabbt av/på 3 gånger; observera att 5 snabba av/påblänningar återställer standardinställningen (vitt).

FI Lampujen, joissa on paikkavalto-/taustavalaistustoiminto, väri voidaan vaihtaa valkoisesta meripihkanväriseen tai pääinvastoin: vaihtaksesi väriä kytke paikkavalto/taustavalo päälle 10 s (± 2 s) ja vilkuta sitä sitten nopeasti pois/päälle 3 kertaa; huomaa, että 5 nopeaa pois-/päällekytkentää palauttaa oletusasetuksen (valkoinen).



HIGH BEAM OPERATING MODES (FLASH TO DIM)

MODES DES FEUX DE ROUTE | FERNLICHT-BETRIEBSMODI | FJERNLYS DRIFTSMODUSER | HELLJUSDRIFTSLAGEN | KAUKOVALOJEN TOIMINTATILAT

Hinweis: Der Abblendlichtmodus und die Positionslichtfunktion sind nicht UNECE-konform und dürfen nur im Gelände und/oder dort verwendet werden, wo dies nach den örtlichen Vorschriften zulässig ist.

NO Carbon-serien har to lysstyrkenivåer – Boost og Lav effekt-modus. Carbon-2 DRIVE er UNECE Reg 149-godkjent i standardinnstillingen og kjører da med full effekt (100%). Alle andre lamper i Carbon-serien er UNECE Reg 149-godkjent bare når de brukes i lav effekt-modus.

For å aktivere Lav effekt-modus: Slå på kjøretøyets fjernlys i omtrent 20 sekunder (+/- 3 sekunder), og blink deretter fjernlyset AV/PÅ 19 ganger; lampen pulserer tre ganger som bekrefteelse.

For å tilbake til Høy effekt (Boost): Slå på fjernlyset i 20 sekunder (+/- 3 sekunder) og blink det AV/PÅ 9 ganger; lampen pulserer én gang og bekrefter at Boost-modus er aktivert.

Merk: Nærlysmodusen og posisjonslyset er ikke UNECE-godkjent og skal bare brukes off-road og/eller der lokale lover tillater det.

SE Carbon-serien erbjuder två intensitetsnivåer – Boost och Lågeeffektläge. Carbon-2 DRIVE är UNECE Reg 149-godkänd i sitt standardläge och arbetar då med full effekt (100%). Alla övriga lampor i Carbon-serien är endast UNECE Reg 149-godkända när de används i lågeffektläge.

För att aktivera lågeffektläge: Slå på fordonets helljus i cirka 20 sekunder (+/- 3 sekunder) och blinka sedan helljuset AV/PÅ 19 gånger; lampan pulserar tre gånger som bekräftelse.

För att återgå till högeffektläge (Boost): Slå på helljuset i 20 sekunder (+/- 3 sekunder) och blinka det AV/PÅ 9 gånger; lampan pulserar en gång och bekräftar att Boost-läget är aktiverat.

Observera: Halvljusläget och positionsljusfunktionen är inte UNECE-godkända och ska endast användas off-road och/eller där lokal lagstiftning tillåter det.

FI Carbon-sarja tarjoaa kaksi tehotaaso – Boost ja Alhainen tehotila. Carbon-2 DRIVE on UNECE Reg 149 -hyväksytty vakiotilassa ja toimii tällöin täydellä 100 % teholla. Kaikki muut Carbon-sarjan valaisimet ovat UNECE Reg 149 -hyväksyttyjä vain, kun niitä käytetään alhaisessa tehotilassa.

Alhaisen tehotilan aktivoointi: Kytke ajoneuvosi kaukovalo päälle noin 20 sekunniksi (+/- 3 s) ja vilkuta sitten kaukovaloa pois/päälle 19 kertaa; lamppu sykki kolme kertaa vahvistaakseen aktivoinnin.

Paluu korkean tehon (Boost) tilaan: Pidä kaukovalo päällä 20 sekuntia (+/- 3 s) ja vilkuta sitä pois/päälle 9 kertaa; lamppu sykki kerran, mikä osoittaa Boost-tilan aktivoitumisen.

Huom.: Lähivalotila ja seisoontavalotoiminto eivät ole UNECE-yhteensopivia, ja niitä tulee käyttää vain maastoajossa ja/tai alueilla, joilla paikalliset lait sen sallivat.



UNECE REGULATIONS E9

EN Please scan the QR code to view all UNECE Certificates and information.

FR Veuillez scanner le code QR pour consulter tous les certificats et informations UNECE.

DE Bitte scannen Sie den QR-Code, um alle UNECE-Zertifikate und Informationen anzuzeigen.

NO Vennligst skann QR-koden for å se alle UNECE-sertifikater og informasjon.

SE Vänligen skanna QR-koden för att visa alla UNECE-certifikat och information.

FI Skanna QR-koodi nähdäkseen kaikki UNECE-sertifiikaatit ja tiedot.