

L54 Solo Bleu, Orange ECE R65 Classe 2 / L54 Rouge ECE R65 Classe 1

VERSION:

45457021, L54 Solo Bleu 45487021, L54 Solo Orange 45467021, L54 Solo Rouge

HOMOLOGATIONS

E5 XB2 00 049

E5 XA2 00 050

E5) XR1 00 051

E5 10 R - 05 250

ATTENTION! Ce produit contient des LED haute-intensité. Pour éviter toute blessure à l'oeil, NE PAS REGARDER le faisceau de trop près. NOTE! La flasque de refroidissement peut être brûlante

CONFIGURATION

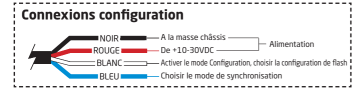
Pour configurer le Mode de Synchro et le Mode de Flash, suivre les instructions qui suivent.

NOTE! Si l'ETAPE 2 et l'ETAPE 3 ne fonctionnent pas correctement, recommencer à partir de l'ETAPE 1.

- 1 Connecter l'ALIMENTATION.
- 2 Attendre entre 1 seconde minimum et 6 secondes maximum
- 3 Connecter le fil BLANC à la masse (Châssis) pendant au moins 2 secondes.
- 4 Une fois en mode de configuration, une séquence de clignotement démarre pour indiquer le réglage sélectionné. Pour changer le réglage, suivre les instructions décrites plus loin sur la page suivante au paragraphe Sync-mode & Flash Pattern.
- 5 Quitter le mode configuration en coupant l'ALIMENTATION.

Retour au réglage usine (défaut)

En mode Configuration, relier le fil **BLEU** et le fil **BLANC** à la masse (châssis) durant au moins 2 secondes. La remise à zéro est confirmée par une lumière fixe éclatante pendant 2 à 3 secondes environ.



Mode de synchro & Mode de Flash

En mode configuration il est possible de sélectionner un Mode de Synchronisation et un Mode de Flash. Les sélections sont indiquées par des séquences de séries de flashs. Compter le nombre de flashs pour déterminer les réglages souhaités (voir tableau 2).

Mode de Synchro Pour activer le mode de Synchro souhaité, connecter le fil **BLEU** à la masse (châssis).

Mode de Flash Pour activer le mode de Flash souhaité, connecter le fil **BLANC** à la masse (châssis).



ATTENTION: A chaque fois que le fil choisi est relié à la masse, le mode de Synchro ou le mode Flash suivant est activé. Si le fil est maintenu relié à la masse, une séquence de clignotements est déclenchée ou le nombre de Flashs Forts indique la version du Mode de Synchro et le nombre de Flashs Eteints indique le Mode de Flash.



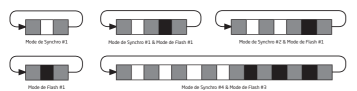
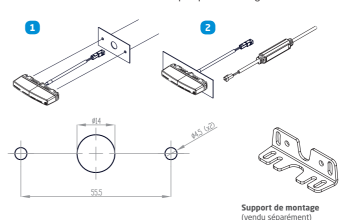


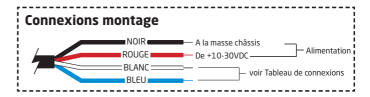
Tableau 2 Fonctions sélectionnables

VERSION	FLASH	MODE DE SYNCHRO	MODE DE FLASH
#1	x1	Simultané (défaut)	Double (défaut)
#2	x2	Alterné	Triple
#3	x3	Simultané	STEADY BURN 1
#4	x4	Alterné	STEADY BURN 2

Caractéristiques techniques Lentilles Polycarbonate Boitier Aluminum (Noir) Couleur Bleu, Orange, Rouge LED 6x LED Haute-Performances Câble 0,84m (160mm+680mm) + Centrale 2.0m Montage Surface de fixation Synchronisation 10x x Max Allmentation 10-30 VDC Température d'utilisation -40 - +85C **Dimensions** Feu 85x36x15 mm Faisceau 80x14,3x18,6 mm FEU: ECE R65 (E5), CEM: ECE R65 (E5) Homologations Inclus 1x Feu L54, 1x Centrale D13s

MONTAGE Suivre les instructions ci-après pour le montage





NOTE! Le feu électronique doit être installé à l'abri d'une surface couverte. Tout nettoyage haute-pression ne doit pas être effectué à moins de 40cm. Aucune graisse, huile ou autre produit étranger ne doit être appliqué sur la membrane gris-noir du feu; celle-ci ne doit pas être mécaniquement endommagée.

Connexions

Connecter l'alimentation selon les instructions suivantes.

- Relier le fil NOIR sur une masse de bonne qualité
- ConnecterlefilROUGEsurunesource+10-30VDCviaunfusible5A

FLASH INTEGRE

Le fil **ROUGE** commande le feu. Relier ce fil sur une sortie d'alimentation d'une interface d'une interface d'F/S

d'alimentation d'une interface d'E/S ou via un interrupteur. Le fil **BLANC** sert à synchroniser

Le fil **BLANC** sert à synchroniser le feu avec les autres feux. Relier ce fil avec les autres fils de synchronisation.

Le fil **BLEU** contrôle la fonction Jour/Nuit. Relier ce fil sur une sortie commandée à la masse via une interface d'E/S ou via un interrupteur. La luminosité du feu diminuera en nivera Nuit.

STEADY BURN 1

feu. Relier ce fil sur une sortie d'une interface d'E/S commandée à la masse ou celle d'une centrale clignotante externe avec une configuration de clignotement prédéfinie.

STEADY BURN 2

Suivre l'alimentation. Relier le fil ROUGE sur une sortie commandée au «+» d'une interface d'E/S ou via une centrale clignotante externe avec une configuration de clignotement prédéfinie.

* Steady Burn est utilisé avec une centrale clignotante ou un système de contrôle externe.

Basculer en mode STEADY BURN 1 ou STEADY BURN 2 en suivant les instructions **Configuration** décrites ci-dessus.