

# LED PAD Manuel

## Montage en surface

Vers +VDC (fusible @1A)..WHITE

Vers la masse du châssis..... NOIR

Pour la synchronisation...MARRON  
Connectez les fils BRUNS de toutes les têtes ensemble pour la synchronisation.

(toutes les têtes doivent d'abord être réglées sur le même modèle de flash).

**Pour les éclairs simultanés ou alternés :**

1. Appliquer simultanément une tension de +VCC aux fils BLANC and MARRON pour passer en mode

Groupement ; la tête lumineuse affichera des éclairs courts (simples ou doubles):

- Flash simple = Groupe 1
- Flash double = Groupe 2

2. Retirer le fil MARRON de +VDC et appliquez momentanément à +VDC pour changer de groupe :

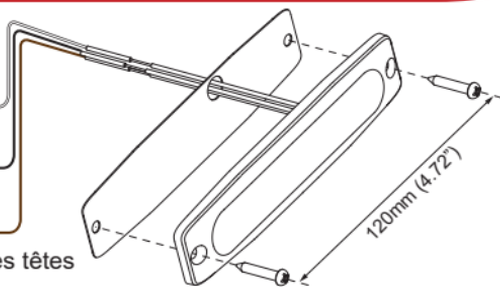
- Les têtes du même groupe clignotent ensemble.
- Les têtes du groupe 1 alternent avec les têtes du groupe 2.

Pour les motifs de flash;  
Appliquer momentanément +VCC au fil

**MARRON:**

- une fois pour le motif suivant
- rapidement trois fois pour le motif 1

**REMARQUE:** Il se peut que cet appareil ne soit pas réglé en usine sur FP#1.



**REMARQUE:** En cas d'utilisation d'un support adhésif, assurez-vous que la surface de montage est plane, propre, sèche et dégraissée avant de procéder au montage.

FP#	Flash Patterns		
1	Single	[2Hz]	13 Single H/L (Split)
2	Double	[2Hz](R65)	14 Single [SAE]
3	Triple	[2Hz]	15 Double [SAE]
4	Quad	[2Hz]	16 Quad [SAE]
5	Random		17 Quint [SAE]
6	Single (Split)		18 Mega
7	Double (Split)		19 Ultra [SAE]
8	Quad (Split)		20 Single-Quad
9	Quint (Split)		21 Single H/L
10	Mega (Split)		22 Steady Half
11	Ultra (Split)		23 Steady All
12	Single-Quad (Split)		

\*Split = Left alternating Right

### ⚠ ATTENTION

Un serrage excessif des vis de montage risque d'endommager le projecteur et d'annuler la garantie. Utilisez une clé dynamométrique en Newton-mètre et serrez les vis de montage à 0,65 - 0,85 Nm.