

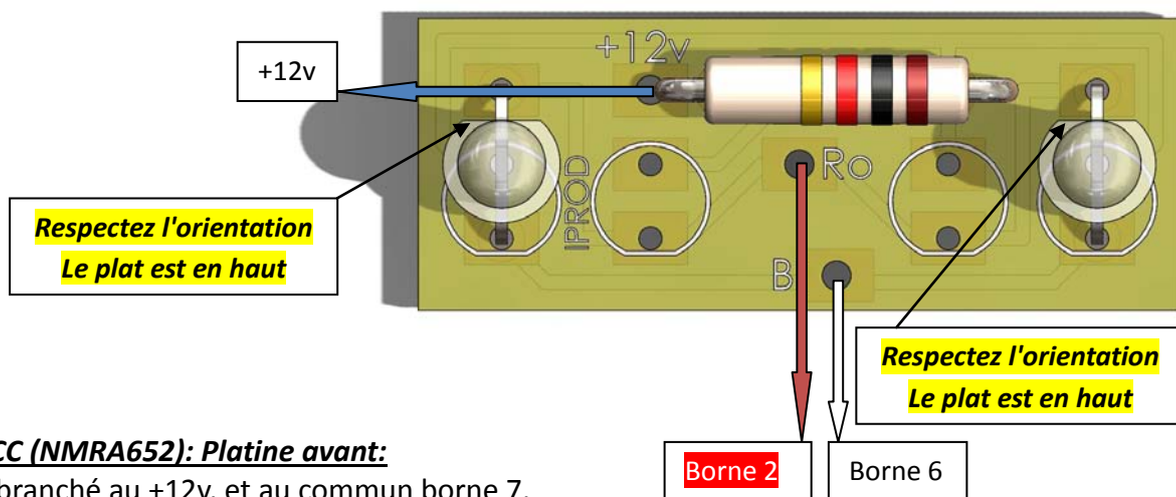
Important! Ce matériel n'est pas un jouet, il comporte des pièces pouvant être ingérées, il est donc destiné à une clientèle avertie ou accompagnée d'un adulte.

Kit d'éclairage IPROD - H0 **DCC** pour motrices JOUEF (ou autres) :

Référence: **KEC005**

Le kit comprend : 4 LED Blanches/rouges Ø3mm à anode commune, 2 résistances, 2 circuits imprimés, 1 Fil Blanc (LED avant), 1 Fil Jaune (LED Arrière), 2 fils rouge, 2 Fils bleu (+ commun), une notice.

Ce kit est spécialement conçu pour le DCC

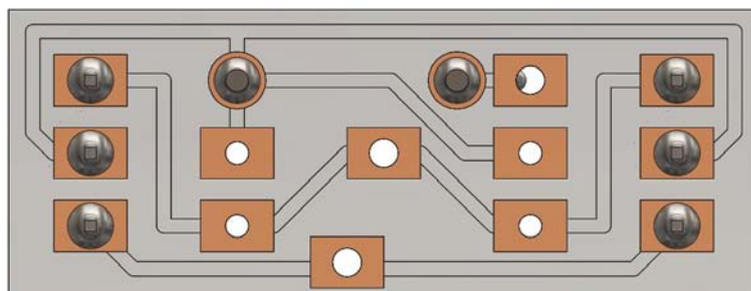


Montage en DCC (NMRA652): Platine avant:

- Le fil bleu est branché au +12v, et au commun borne 7.
- Le fil blanc à la borne blanc, et à la borne 6.
- Le fil rouge à la borne rouge, et à la borne 2.

Platine Arrière:

- Il faut inverser les fils blanc et rouge au niveau de la platine NMRA652,
- Le fil Jaune va à la borne 2
- Le fil rouge va à la borne 6



Bornier	Contact	Connection	Couleur des fils
1 8	1	Moteur 1	orange
	2	Eclairage arrière (-)	jaune
2 7	3	Libre ou F1	vert
	4	Prise de courant gauche	noir
3 6	5	Moteur 2	gris
	6	Eclairage avant (-)	blanc
4 5	7	Pôle commun des fonctions (+)	bleu
	8	Prise de courant droite	rouge

- Conseils :

- Ne souder pas les LED trop proches du CI, cela vous laissera la possibilité de régler la largeur
- Utilisez un fer de 30w maxi.

IPROD - H0

Siège social : 7 Impasse de Peyrolland N°2 - 42410 - CHAVANAY - FRANCE

Tel : +33 (0) 6.25.36.60.06 / iprod.rd@gmail.com / <http://iprod-ho.e-monsite.com/>

EURL au capital de 7500,00€ - RCS SAINT - ETIENNE 510 370 752 - NAF 7219Z