

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.

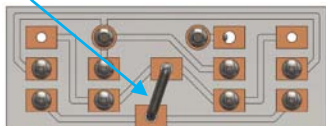


KEC015

Le kit comprend : 4 LED blanc chaud Ø2mm, 4 LED rouge Ø1,8mm, 4 tubes Ø2,5mm, 2 résistances, 2 circuits imprimés, 1 fil blanc (LED avant), 1 fil Jaune (LED Arrière), 2 fils rouges, 2 fils bleus (+ commun), une notice.

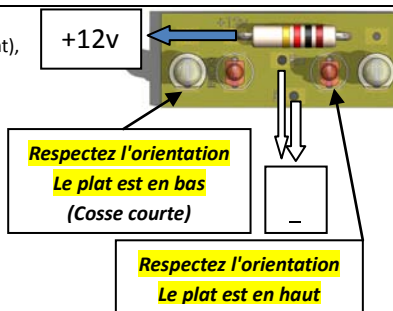
Analogique / Montage platine avant :

Souder le fil bleu court au +12v de la platine, et au + venant de la voie dans le sens de marche, puis le fil blanc à la borne blanche et à la borne rouge comme là, puis le relier au (-)



Astuces :

- Les 4 tubes servent d'adaptateur pour les LED blanches Ø2mm.
- Collez les tubes Ø2.5mm sur la caisse pour les LED blanches et ne collez pas les LED.
- S'il n'y a pas de plat sur les LED, la cosse longue correspond à la borne (+)



**Kit Eclairage
Blanc Chaud / Rouge
8 LED
LED Ø1.8 / 2.5mm**

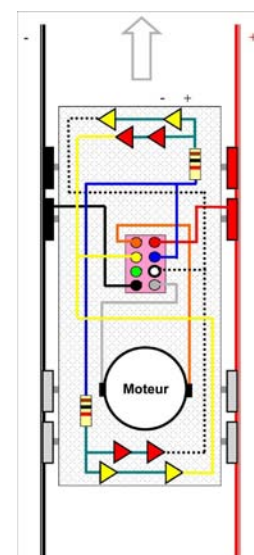
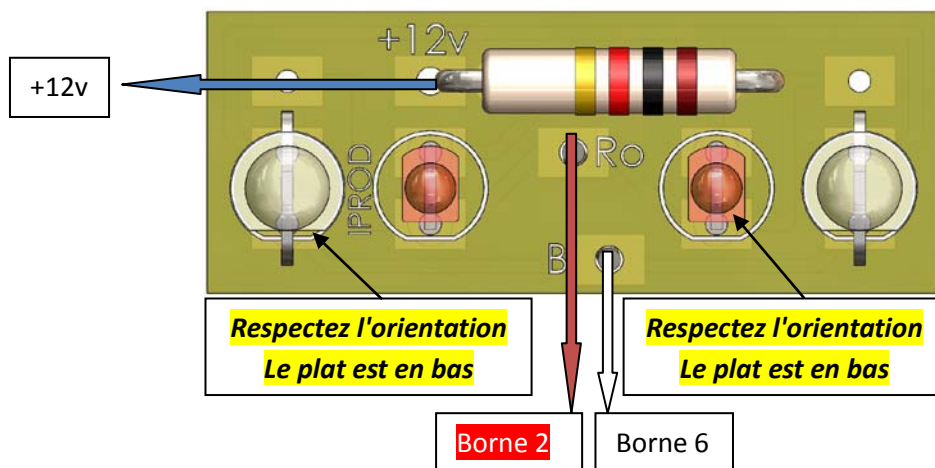
12,00€

- Conseils :** Utilisez un fer de 30w maxi.
 - Ne souder pas les LED à moins 3mm du CI, cela vous laissera la possibilité de régler la largeur.
 - En analogique uniquement, en cas de clignotement des LED blanches, il faut utiliser le condensateur NON Polarisé de 47µf/100v Ref : KEC010 ou KEC011 (ne jamais utiliser un condensateur polarisé, il risque d'éclater)

7 Impasse de Peyrolland n°2
42410 - CHAVANAY - FRANCE
Tel : +33 (0) 6.25.36.60.06
iprodrd@gmail.com / <http://www.iprod-ho.com/>
SARL au capital de 7500€ - RCS SAINT - ETIENNE 510 370 752 - NAF 3240Z

Montage en DCC (NMRA652): Platine avant :

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



<<En DCC les LED rouges sont dans le même sens que les blanches!>>

Platine Arrière:

- Le fil jaune va à la borne 2
- Le fil rouge va à la borne 6

Les LED rouges s'allument avec les LED blanches de la platine avant, et inversement pour les LED blanches.

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