

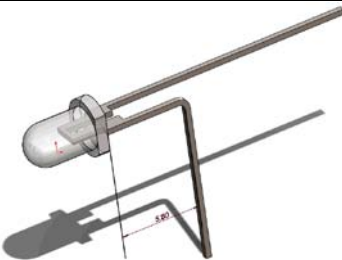
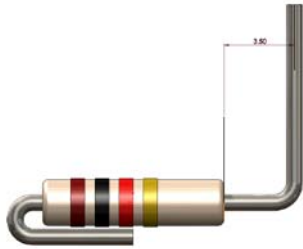
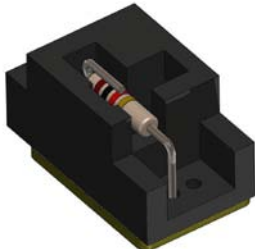
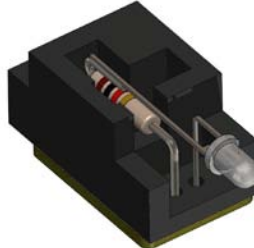
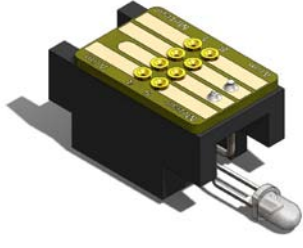

**Important!** Ce matériel n'est pas un jouet, il comporte des pièces pouvant être ingérées, il est donc destiné à une clientèle avertie ou accompagnée d'un adulte.

Kit d'éclairage IPROD - H0 pour BB66150 JOUEF



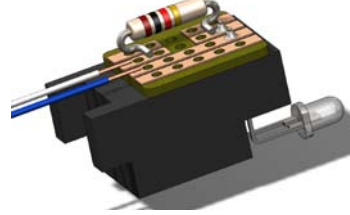
Référence: KEC027

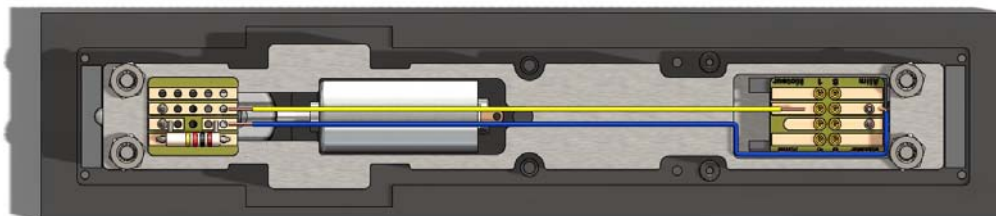
Le kit comprend : 2 LED Blanches Ø3mm, 2 résistances, 2 circuits imprimés, 1 Fil Blanc (LED avant), 1 Fil Jaune (LED Arrière), 2 Fils bleu (+ commun), une notice.

Montage platine avant : DCC ou Analogique (utiliser la platine du kit de remotorisation KAC027)

<p>1)</p>  <p>Plier la patte courte (coté du plat) d'une LED, à 5,50mm du plastique</p>	<p>2)</p>  <p>Plier les pattes d'une résistance à 3,50mm</p>	<p>3)</p>  <p>Monter la platine sur le support et contrepercer Ø1mm si besoin</p>
<p>4)</p>  <p>Monter et souder la résistance, puis la LED à 3mm du support</p>	<p>5) DCC</p>  <p>La platine est dans le bon sens</p>	<p>6)</p>  <p>La LED est à 3mm</p>

Montage platine arrière :

<p>7)</p>  <p>Plier les pattes d'une LED, à 5,50mm du plastique</p>	<p>8)</p>  <p>Couper la piste au milieu, souder la LED, la résistance et les fils</p>	<p>9)</p>  <p>Platine AVANT en Analogique, le fil blanc alimente la résistance</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



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

Engagez les deux platines, reliez-les, en DCC, le fil jaune de la platine arrière sur la borne 2, le fil bleu sur la borne 7, alimentez la platine principale, testez.

Le kit ne prévoit pas de LED blanc/rouge car les conduits de lumières ne sont pas assez performants pour le rouge.