

# Comment choisir l'éclairage FL201-202-203?

---

## Possibilités

*FL201-D4-W	*FL201-D4-G	*FL201-D6-W	*FL201-D6-G
*FL201-DW4-W	*FL201-DW4-G	*FL201-DW6-W	*FL201-DW6-G
*FL202-D4-W	*FL202-D4-G	*FL202-D6-W	*FL202-D6-G
*FL202-DW4-W	*FL202-DW4-G	*FL202-DW6-W	*FL202-DW6-G
*FL203-D4-W	*FL203-D4-G	*FL203-D6-W	*FL203-D6-G
*FL203-DW4-W	*FL203-DW4-G	*FL203-DW6-W	*FL203-DW6-G

## Explication des codes de produit

Exemple: *FL201-DW4-W = FLA -B C-D*

A = Distance entre les LEDs

B = Analogique/Numérique + sans/avec fil

C = Nombre de points de lumière

D = Couleur de la lumière

## Étape 1: Mesurez la distance entre les 2 LEDs = A

*Duo (rouge et blanc à côté de l'autre)	> A = 201
*2.4mm	> A = 202
*3.2mm	> A = 203

## Étape 2: Choisissez analogique/numérique + sans/avec fil = B

*Analogique sans fil	> venir bientôt
*Analogique avec fil	> venir bientôt
*Numérique sans fil	> B= D
*Numérique avec fil	> B= DW

### **Étape 3: Compter les points de lumière = C**

\*2 points de lumière > C = 4

\*3 points de lumière = A-forme > C = 6

### **Étape 4: Choisissez la couleur de la lumière = D**

\*Sunny White > D = W

Lumière blanc-jaune, telles que la couleur TL moderne, pour la plupart des locomotives de 1970 à ce jour.

\*Golden White > D = G

Plus jaune-blanc, telles que la couleur de lampe à incandescence, pour la plupart des locomotives de 1835 à 1990.

### **Étape 5: Choisissez le produit correspondant**