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

#### <u>Possibilités</u>

*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 (r	ouge et l	olanc à d	côté de l	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