

Wie wählen Sie die Beleuchtung FL201-202-203?

Möglichkeiten

*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

Erläuterung der Produkt-codes

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

A = Abstand zwischen die LEDs

B = Analog/Digital + ohne/mit Kabel

C = Anzahl der Lichtpunkte

D = Helle Farbe

Schritt 1: Messen Sie den Abstand zwischen die 2 LEDs = A

*Duo (Rot und Weiß nebeneinander)	> A = 201
*2.4mm	> A = 202
*3.2mm	> A = 203

Schritt 2: Wählen Sie Analog/Digital + ohne/mit Kabel = B

*Analog ohne Kabel	> Demnächst
*Analog mit Kabel	> Demnächst
*Digital ohne Kabel	> B= D
*Digital mit Kabel	> B= DW

Schritt 3: Zählen Sie die Lichtpunkte = C

*2 Lichtpunkte > C = 4

*3 Lichtpunkte = A-form > C = 6

Schritt 4: Wählen Sie die helle Farbe = D

*Sunny White > D = W

Heller Weiß-Gelben Licht, wie Leuchtstofflampenfarbe, meist Lokomotiven von 1970 bis heute.

*Golden White > D = G

Mehr Gelb-Weiß, wie Glühlampenfarbe, meist Lokomotiven von 1835 bis 1990.

Schritt 5: Wählen Sie das entsprechende Produkt