

Hoe de verlichting FL201-202-203 kiezen?

Mogelijkheden

*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

Uitleg over de productcodes

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

A = Afstand tussen de LEDs

B = Analooq/Digitaal + zonder/met bedrading

C = Aantal lichtpunten

D = Lichtkleur

Stap 1: Meet de afstand tussen de 2 LEDs = A

*Duo (rood en wit naast elkaar)	> A = 201
*2.4mm	> A = 202
*3.2mm	> A = 203

Stap 2: Kies Analooq/Digitaal + zonder/met bedrading = B

*Analooq zonder bedrading	> binnenkort beschikbaar
*Analooq met bedrading	> binnenkort beschikbaar
*Digitaal zonder bedrading	> B= D
*Digitaal met bedrading	> B= DW

Stap 3: Tel de lichtpunten = C

*2 lichtpunten > C = 4

*3 lichtpunten = A-vorm > C = 6

Stap 4: Kies de lichtkleur = D

*Sunny White > D = W

Feller wit-geel licht, zoals de moderne TL-verlichtingskleur, meestal locomotieven van 1970 tot heden.

*Golden White > D = G

Geler-wit, zoals de oude gloeilampkleur, meestal locomotieven van 1835 tot 1990.

Stap 5: Kies het bijhorende product