



Full



FH 200 Dispositivo ottico a LED per segnalazioni al traffico Ø 200 mm.

DATI TECNICI

EN12352 – CLASS L5
M1,M2,M3,M4 – IP55
45 LED Superfux™

Intensità luminosa > 1.600 cd

Dimensioni: Ø 200 mm x 83 mm

Peso: gr 700

Colori disponibili: ■ ■ ■ ■

TECHNICAL DATA

EN12352 – CLASS L5
45 LED Superfux™

Light intensity > 1.600 cd

Dimensions: Ø 200 mm x 83 mm

Weight: 700 grams

Available colors: ■ ■ ■ ■

FH 300 Dispositivo ottico a LED per segnalazioni al traffico Ø 300 mm.

DATI TECNICI

EN12352 – CLASS L8H
M1,M2,M3,M4 – IP55
147 LED Superfux™ - FH 300 Full
97 LED Superfux™ - FH 300 Eco

Intensità luminosa > 4.000 cd

Dimensioni: Ø 300 mm x 115 mm

Peso: gr 1.300

Colori disponibili: ■ ■ ■ ■

TECHNICAL DATA

EN12352 – CLASS L8H
147 LED Superfux™ - FH 300 Full
97 LED Superfux™ - FH 300 Eco

Light intensity > 4.000 cd

Dimensions: Ø 300 mm x 115 mm

Weight: 1.300 grams

Available colors: ■ ■ ■ ■