



BC 125 et BC 150

(Zone 1/21 et 2/22)

Type d'éclairage : Xenon ou Led
Puissance : 5W - 10W - 15J - 21J
Couleur vérine : Rouge | Ambre | Bleu | Vert
IP rating : IP66 & IP67
Matériaux : GRP (BC150) ou **Acier Inox** (BC125)



SL125 et SL150

(Zone 1/21 et 2/22)

Balise : Jusqu'à 5 balises lumineuses
Tension : 12-48V DC, 12-48V AC, 100-240V AC
Puissance : 5W - 10W - 15J - 21J
Couleur vérine : Rouge | Ambre | Bleu | Vert
IP rating : IP66 & IP67
Matériaux : GRP (SL150) ou **Acier Inox** (SL125)



SD 125 et SD 150

(Zone 1/21 et 2/22)

Tension : 12-48V DC, 12-48V AC, 100-240V AC
Niveau sonore : Jusqu'à 115 dB à 1 m
Couleur vérine : Rouge | Jaune | Bleu | Noir
IP rating : IP66 & IP67
Matériaux : GRP (SD150) ou **Acier Inox** (SD125)



CP135

(Zone 1/21 et 2/22)

Contact: SIMPLE = 1 X F/O ou DOUBLE = 2 X F/O
Indicateur LED : Rouge & Vert | Rouge | Vert
IP rating: IP66 & IP67
Matériaux : GRP



SB 125 et SB 150

(Zone 1/21 et 2/22)

Tension : 12-48V DC, 12-48V AC, 100-240V AC
Puissance : 5W - 10W - 15J - 21J
Type : Xenon ou LED
Couleur vérine : Rouge | Ambre | Bleu | Vert
IP rating : IP66 & IP67
Matériaux : GRP (SB150) ou Acier Inox (SB125)



SD100

Tonalité : 63 Tonalité
IP Rating : IP66
Tension : 12-48V DC, 100-240V AC
Sound output : Up to 123 dB
Matériaux : Polycarbonate



CP 125 et CP 150

(Zone 1/21 et 2/22)

Contact : SIMPLE = 1 X F/O ou DOUBLE = 2 X F/O
Indicateur LED : Rouge&Vert | Rouge | Vert
IP rating : IP66 & IP67
Matériaux : GRP



BC100

Couleur vérine : Rouge | Ambre | Bleu | Vert
IP Rating : IP66
Type : Xenon ou LED
Xenon : 2,5J, 5J, 10J
LED : 2,5W, 5W, 10W
Tension : 12-48V DC, 100-240V AC
Matériaux : Polycarbonate