

**MARCO**

Avertisseur homologué  
pour bateaux de 12m à 20m.  
RINA ELE/35398/2 et LLOYD'S MSA9800031  
Pavillon Ø200mm laiton peint vernissé blanc  
Compresseur électrique et accessoires de montage.

Réf.	Volts	Amp.	dB (1m)	Hz	Kg	Dim (mm)
K340	12	20	123	630	5,5	460x200
K346	24	10	123	630	5,5	460x200

Avertisseur homologué  
pour bateaux de 20m à 75m.  
RINA ELE/35398/1 et LLOYD'S MSA9800032  
Pavillon Ø300mm laiton peint vernissé blanc.  
Branchement sur air du bord 6 à 12 bars nécessaires.  
Livré avec accessoires et électrovanne.

Réf.	Volts	Amp.	dB (1m)	Hz	Kg	Dim (mm)
K341	12	4,5	132	630	3,5	460x300
K348	24	2,5	132	630	3,5	460x300

Homologué pour les navires de 12 à 20m  
Avertisseur électronique homologué constitué d'un ensemble  
haut-parleur, microphone et centrale électronique avec les  
fonctions de : générateur 675 Hz, amplificateur de voix  
et signal automatique de brouillard personnalisables.  
Homologations Rina, ELE/001527CS1 et Lloyd's Register MSA  
9800033, en accord avec les normes internationales  
Colreg 1972 IMO classe IV. Avec accessoires de montage.

Réf	Volts	Amp.	dB (1m)	Hz	Poids	Dimensions
05712	12	3	122	675	2,5kg	249x237mm
05713	24	1,5	122	675	2,5kg	249x237mm

Homologué pour les navires de 20 à 75m  
Avertisseur électronique homologué constitué  
d'un ensemble haut-parleur, microphone et centrale électro-  
nique avec les fonctions de : générateur 690Hz, amplificateur  
A/B et signal automatique de brouillard personnalisables.  
Membrane acoustique avec nouveau système  
de chauffage ultrasonique.  
Homologations Rina, ELE/80596/02 et Lloyd's Register MSA  
9800034, en accord avec les normes internationales  
Colreg 1972 IMO classe III. Avec accessoires de montage.

Réf	Volts	Amp.	dB (1m)	Hz	Poids	Dimensions
05723	24	4	131	690	6,1kg	422x318mm

Réf: K350 Cloche de signalisation  
RINA 5/143/88 et LLOYD'S MSA980035  
pour bateaux de moins de 20m  
Ø 200mm. Poids 2,5Kg

Réf: K351 Cloche de signalisation  
RINA 5/210/88 et LLOYD'S MSA980036  
pour bateaux de 20m à 75m  
Ø 300mm. Poids 8Kg

