

Signal 70

Colonne lumineuse étanche



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Colonne lumineuse :

Assemblage de 5 modules maximum - Montage sur embase plate ou avec équerre, sur tube ou base magnétique :

Bornier : Max . 6 bornes pour fils jusqu'à 2,5mm²

Finition :

Boîtier noir ou gris dans la masse

Verrine rouge, orange, bleue, verte, jaune, ou claire

Matière : Boîtier et verrine en polycarbonate

Étanchéité : IP 65

Alimentation :

12Vca/Vcc - 24Vca/Vcc - 110/120Vca - 220/230 Vca/Vcc

Description des modules (Autres modules lumineux, sonores, ou combinés disponibles, nous consulter.)

Modèle	Code	Source lumineuse	Type de son	Puissance du son	Nombre de son	Choix du son	Réglage Puissance Sonore
SLL	Fixe	LED ou Filament	-	-	-	-	-
SLB	Clignotant	LED ou Filament	-	-	-	-	-
SLF	Eclats	Tube Xénon	-	-	-	-	-
SDE	-	-	Piézoélectrique	92/107dB	2(**)(3300Hz)	Interne	Interne
SDZ	-	-	Piézoélectrique	92/107dB	2(**)(3300Hz)	Externe	Interne
STZ	-	-	SIRÈNE	64-103dB	15(100-1500Hz)	Interne	Interne (potentiomètre)

(**): Son 1 continu et son 2 discontinu