

SIGNALISATION LUMINEUSE ET SONORE

Série MWL

Signalisations de haute qualité et économes en énergie offrant différentes options de couleurs en mélangeant les couleurs primaires (rouge, vert et bleu) avec la priorité d'ordre rouge – vert – bleu – jaune.
Doté d'un potentiomètre pour régler l'intensité du volume et d'un bouton poussoir pour sélectionner entre les différentes versions lumineuses et sonores disponibles.
Convient pour être connecté à un automate.



CERTIFICATIONS

Conformité aux directives communautaires	2014/35/UE Directive basse tension
Conformité aux normes CE	EN 60598-1 Luminaires - Exigences générales et tests
	EN 60529-1 Degrés de protection par enveloppes
Marquages et homologations	CE EAC RoHS

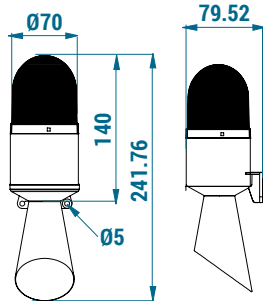
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES GÉNÉRALES

Température ambiante	Opérationnel -20°C / +50°C
Degré de protection IP	IP 65
Matériaux	Capot : Polycarbonate
	Support : ABS
Type de LED	SMD
Durée de vie LED	50,000 heures
Couleurs	Rouge-Vert-Jaune-Bleu
	Jusqu'à 7 couleurs différentes - Technologie RGB Led
Modes de lumières	Fixe, flash, stroboscopique
Options alimentations *	12-24 V DC
	40-250 V AC/DC
Son	16 mélodies
Volume	70 - 130 dB
Contrôle son et lumière	Réglages sons et lumières séparés
Types de montage	Surface horizontale ou verticale
Protection	Résistant à l'eau, la poussière, la chaleur et aux rayons UV

* 24 V AC/DC sur demande

CODES STANDARDS ET DIMENSIONS (mm)

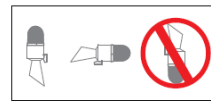
Signalisation lumineuse Ø70



Ø	Type	Alimentation*	Code
70 mm	Lumières 3 modes + 106-130 dB buzzer	12-24 V DC	MWL0200
70 mm	Lumières 3 modes + 106-130 dB buzzer	40-250 V AC/DC	MWL0201

Type de montage: latérale

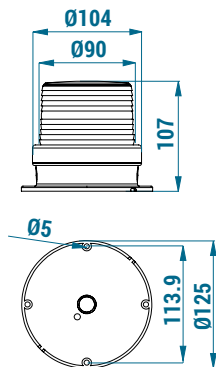
En intérieur



En extérieur



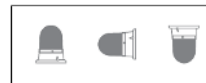
Signalisation lumineuse Ø90



Ø	Type	Alimentation*	Code
90 mm	Lumière 3 modes	12-24 V DC	MWL0700
90 mm	Lumière 3 modes 93-120 dB buzzer	12-24 V DC	MWL0701
90 mm	Lumière 3 modes	40-250 V AC/DC	MWL0702
90 mm	Lumière 3 modes 93-120 dB buzzer	40-250 V AC/DC	MWL0703

Type de montage: embase

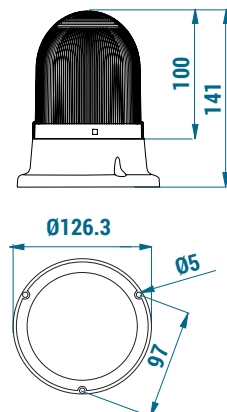
En intérieur



En extérieur



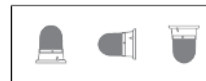
Signalisation lumineuse Ø100



Ø	Type	Power supply*	Code
100 mm	Lumière 3 modes	12-24 V DC	MWL0800
100 mm	Lumière 3 modes + 93-120 dB buzzer	12-24 V DC	MWL0801
100 mm	Lumière 3 modes	40-250 V AC/DC	MWL0802
100 mm	Lumière 3 modes + 93-120 dB buzzer	40-250 V AC/DC	MWL0803

Type de montage: embase

En intérieur



En extérieur



SIGNALISATION LUMINEUSE ET SONORE

Série MWH0300

Signalisations de haute qualité et économes en énergie offrant différentes options de couleurs en mélangeant les couleurs primaires (rouge, vert et bleu) avec la priorité d'ordre rouge – vert – bleu – jaune.
Doté d'un potentiomètre pour régler l'intensité du volume et d'un bouton poussoir pour sélectionner entre les différentes versions lumineuses et sonores disponibles.
Convient pour être connecté à un automate.



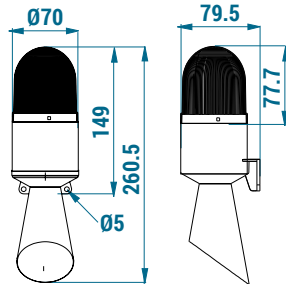
CERTIFICATIONS

Conformité aux directives communautaires	2014/35/UE Directive basse tension
Conformité aux normes CE	EN 60598-1 Luminaires - Exigences générales et tests
	EN 60529-1 Degrés de protection par enveloppes
Marquages et homologations	CE EAC RoHS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES GÉNÉRALES

Température ambiante	Opérationnel -20°C / +50°C
Degré de protection IP	IP 65
Matériaux	Capot : Polycarbonate
	Support : ABS
Type de LED	SMD
Durée de vie LED	50,000 heures
Couleurs	Rouge-Vert-Jaune-Bleu-Blanc
	par différents capots de couleur
Modes de lumières	Fixe, flash, stroboscopique, gyrophare
Options alimentations *	12-24 V AC/DC
	40-250 V AC/DC
Son	7 mélodies
Volume	124 - 130 dB
Contrôle son et lumière	Réglages sons et lumières séparés
Types de montage	Surface horizontal ou verticale
Protection	Résistant à l'eau, la poussière, la chaleur et aux rayons UV


CODES STANDARDS ET DIMENSIONS (mm)



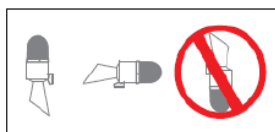
Ø capot	70 mm
Type de LED	SMD
Couleurs	Rouge, Vert, Jaune, Bleu, Blanc
Modes de lumières	Fixe, Flash, Strobo. , Gyrophare
Son	7 mélodies
Type de montage	Latéral
Marquages et homologations	CE ENEC RoHS

Mode	Buzzer	Alimentation	Code
Fixe	124-130 dB	12-24 V AC/DC	MWH0300#
Fixe	124-130 dB	40-250 V AC/DC	MWH0301#
Flash	124-130 dB	12-24 V AC/DC	MWH0302#
Flash	124-130 dB	40-250 V AC/DC	MWH0303#
Stroboscopique	124-130 dB	12-24 V AC/DC	MWH0304#
Stroboscopique	124-130 dB	40-250 V AC/DC	MWH0305#
Gyrophare	124-130 dB	12-24 V AC/DC	MWH0306#
Gyrophare	124-130 dB	40-250 V AC/DC	MWH0307#

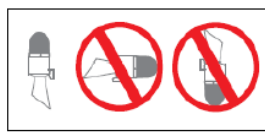
Merci de préciser le code couleur au sein de vos commandes en insérant la lettre correspondante de la couleur choisie à la place du caractère « # ».

	= Rouge (R)
	= Vert (V)
	= Jaune (J)
	= Bleu (B)
	= Blanc (BL)

En intérieur



En extérieur



SIRENE ELECTRONIQUE

Série MES0100

Signalisations de haute qualité et économes en énergie offrant différentes options de couleurs en mélangeant les couleurs primaires (rouge, vert et bleu) avec la priorité d'ordre rouge – vert – bleu – jaune.

Doté d'un potentiomètre pour régler l'intensité du volume et d'un bouton poussoir pour sélectionner entre les différentes versions lumineuses et sonores disponibles.

Convient pour être connecté à un automate.



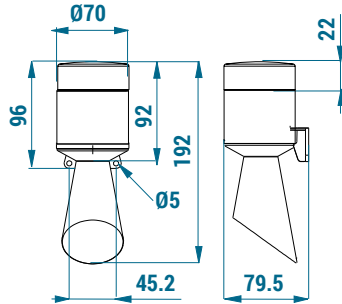
CERTIFICATIONS

Conformité aux directives communautaires	2014/35/UE Directive basse tension
Conformité aux normes CE	EN 60598-1 Luminaires - Exigences générales et tests
	EN 60529-1 Degrés de protection par enveloppes
Marquages et homologations	CE ENEC RoHS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES GÉNÉRALES

Température ambiante	Opérationnel -20°C/+50°C
Degré de protection IP	IP 65
Matériaux	Support : ABS
	12-24 V AC/DC
Options alimentations	40-250 V AC/DC
	24 V DC
	12 V DC
	220 V AC
Sons	jusqu'à 16 mélodies par sélection interne
	7 mélodies par câblage spécifique
Volume	92 - 130 dB
Type de montage	Latéral
Protection	Résistant à l'eau, la poussière, la chaleur, et aux rayons UV

CODES STANDARDS ET DIMENSIONS (mm)

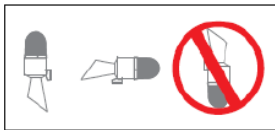


∅	70 mm
Volume	105-130 dB
Type de montage	Latéral
Marquages et homologations	CE EAC RoHS

Type	Alimentation	Code
16 mélodies par sélection interne	12-24 V AC/DC	MES0100
16 mélodies par sélection interne	40-250 V AC/DC	MES0101
2 mélodies par sélection interne	12-24 V AC/DC	MES0102
2 mélodies par sélection interne	40-250 V AC/DC	MES0103
7 mélodies par câblage spécifique	12-24 V AC/DC	MES0104
7 mélodies par câblage spécifique	40-250 V AC/DC	MES0105

En intérieur

En extérieur



SIGNALISATION LUMINEUSE ET SONORE

Série MSB

Signalisations multifonctions offrant la possibilité de couvrir plusieurs fonctions à travers un seul appareil : en cas de changement de conditions, leur fonction peut être modifiée rapidement et facilement sans acheter un nouvel produit. Selon les modèles, les gyrophares LED multifonctions peuvent afficher jusqu'à 5 modes de fonctionnement avec les fonctions feu fixe, clignotant, stroboscopique, gyrophare.

Doté d'un potentiomètre pour régler l'intensité du volume et d'un bouton poussoir pour sélectionner entre les différentes versions lumineuses et sonores disponibles.

Disponible aussi bien dans la version avec LED Power que dans la version SMD, avec un nombre de LED différent selon le modèle : la version haute performance est équipée de LED Power 5x3W et les autres modèles de 45 LED SMD.

Les Power LED produisent de la lumière sur de plus longues distances grâce à leurs caractéristiques lumineuses angulaires tandis que les LED SMD garantissent une lumière plus diffuse.



CERTIFICATIONS

Conformité aux directives communautaires	2014/35/UE Directive basse tension
Conformité aux normes CE	EN 60598-1 Luminaires - Exigences générales et tests
	EN 60529-1 Degrés de protection par enveloppes
Marquages et homologations	CE EAC RoHS

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES GÉNÉRALES

Température ambiante	Opérationnel -20°C/+50°C
Degré de protection IP	IP 65
Matériaux	Capot: Polycarbonate
	Support ABS
Diamètre capot	70 mm, 90 mm, 100 mm and 125 mm
Type de LED	SMD / PUISSANCE
Durée de vie LED	50,000 heures
Couleurs	Rouge-Vert-Jaune-Bleue-Blanche
Modes de lumières	fixe, flash, stroboscopique, gyrophare
Options alimentations *	12-24 V AC/DC
	85-250 V AC/DC
	220 V AC
Sons	10 mélodies
Volume	85 - 110 dB
Contrôle son et lumière	Réglages sons et lumières séparés
types de montage	Surface horizontale ou verticale
Protection	Résistant à l'eau, la poussière, la chaleur et aux rayons UV

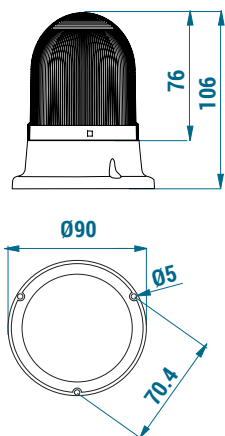
* 24 V AC/DC sur demande

Type de montage: embase



CODES STANDARDS ET DIMENSIONS (mm)

Signalisation Ø70



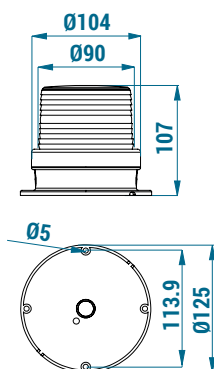
Ø capot	70 mm
Type de LED	SMD
Couleurs	Rouge, Vert, Jaune, Bleu, Blanc
Modes de lumières	Fixe, Flash, Strobo., Gyrophare
Son	2 mélodies
Type de montage	Embase
Marquages et homologations	CE EAC RoHS

Type	Buzzer	Alimentation*	Code
Fixe	/	24 V DC	MSB0100#
Fixe	/	40-250 V AC/DC	MSB0101#
Flash	/	24 V DC	MSB0102#
Flash	/	40-250 V AC/DC	MSB0103#
Fixe	94-100 dB	24 V DC	MSB0104#
Fixe	94-100 dB	40-250 V AC/DC	MSB0105#
Flash	94-100 dB	24 V DC	MSB0106#
Flash	94-100 dB	40-250 V AC/DC	MSB0107#

Merci de préciser le code couleur au sein de vos commandes en insérant la lettre correspondante de la couleur choisie à la place du caractère « # ».

■	= Rouge (R)
■	= Vert (V)
■	= Jaune (J)
■	= Bleu (B)
	= Blanc (BL)

Signalisation Ø90



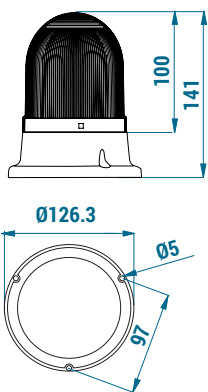
Ø capot	90 mm
Type de LED	45 SMD LED / 5 x 3 W Power LED
Couleurs	Rouge, Vert, Jaune, Bleu, Blanc
Mode de lumières	Fixe, Flash, Strobo., Gyrophare
Sons	10 mélodies
Bouton changement Son/Lum	Oui
Type de montage	Horizontal ou vertical
Cage protection anti-hocs	Oui
Marquages et homologations	CE EAC RoHS E37

Type LED	Buzzer	Protection cage	Alimentation	Code
SMD 5 modes	/	/	12-24 V AC/DC	TERMSB0500#
SMD 5 modes	/	/	85-250 V AC/DC	TERMSB0501#
SMD 5 modes	85-110 dB	/	12-24 V AC/DC	TERMSB0502#
SMD 5 modes	85-110 dB	/	85-250 V AC/DC	TERMSB0503#
SMD 5 modes	/	Oui	12-24 V AC/DC	TERMSB0504#
SMD 5 modes	/	Oui	85-250 V AC/DC	TERMSB0505#
SMD 5 modes	85-110 dB	Yes	12-24 V AC/DC	TERMSB0506#
SMD 5 modes	85-110 dB	Yes	85-250 V AC/DC	TERMSB0507#
POWER 5 modes	/	/	12-24 V AC/DC	TERMSB0508#
POWER 5 modes	/	/	85-250 V AC/DC	TERMSB0509#
POWER 5 modes	85-110 dB	/	12-24 V AC/DC	TERMSB0510#
POWER 5 modes	85-110 dB	/	85-250 V AC/DC	TERMSB0511#
POWER 5 modes	/	Oui	12-24 V AC/DC	TERMSB0512#
POWER 5 modes	/	Oui	85-250 V AC/DC	TERMSB0513#
POWER 5 modes	85-110 dB	Oui	12-24 V AC/DC	TERMSB0514#
POWER 5 modes	85-110 dB	Oui	85-250 V AC/DC	TERMSB0515#

Merci de préciser le code couleur au sein de vos commandes en insérant la lettre correspondante de la couleur choisie à la place du caractère « # ».

■	= Rouge (R)
■	= Vert (V)
■	= Jaune (J)
■	= Bleu (B)
	= Blanc (BL)

Signalisation Ø100



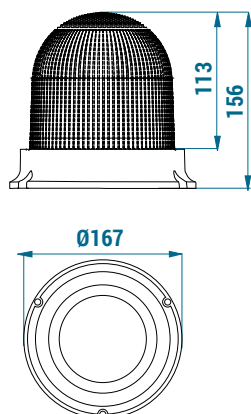
Ø capot	100 mm
Type de LED	45 SMD LED / 5 x 3 W Power LED
Couleurs	Rouge, Vert, Jaune, Bleu, Blanc
Mode de lumières	Fixe, Flash, Strobo. , Gyrophare
Sons	10 mélodies
Bouton changement Son/Lum	Oui
Type de montage	Horizontal ou vertical
Cage protection anti-hocs	Oui
Marquages et homologations	CE EAC RoHS E37

Code	Type LED	Lumières	Buzzer	Protection cage	Alimentation
TERMSB0600#	SMD	5 modes	/	/	12-24 V AC/DC
TERMSB0601#	SMD	5 modes	/	/	85-250 V AC/DC
TERMSB0602#	SMD	5 modes	88-112 dB	/	12-24 V AC/DC
TERMSB0603#	SMD	5 modes	88-112 dB	/	85-250 V AC/DC
TERMSB0604#	SMD	5 modes	/	Oui	12-24 V AC/DC
TERMSB0605#	SMD	5 modes	/	Oui	85-250 V AC/DC
TERMSB0606#	SMD	5 modes	88-112 dB	Oui	12-24 V AC/DC
TERMSB0607#	SMD	5 modes	88-112 dB	Oui	85-250 V AC/DC
TERMSB0608#	POWER	5 modes	/	/	12-24 V AC/DC
TERMSB0609#	POWER	5 modes	/	/	85-250 V AC/DC
TERMSB0610#	POWER	5 modes	88-112 dB	/	12-24 V AC/DC
TERMSB0611#	POWER	5 modes	88-112 dB	/	85-250 V AC/DC
TERMSB0612#	POWER	5 modes	/	Oui	12-24 V AC/DC
TERMSB0613#	POWER	5 modes	/	Oui	85-250 V AC/DC
TERMSB0614#	POWER	5 modes	88-112 dB	Oui	12-24 V AC/DC
TERMSB0615#	POWER	5 modes	88-112 dB	Oui	85-250 V AC/DC

Merci de préciser le code couleur au sein de vos commandes en insérant la lettre correspondante de la couleur choisie à la place du caractère « # ».

- = Rouge (R)
- = Vert (V)
- = Jaune (J)
- = Bleu (B)
- = Blanc (BL)

Signalisation Ø125



Ø capot	100 mm
Type de LED	45 SMD LED / 5 x 3 W Power LED
Couleurs	Rouge, Vert, Jaune, Bleu, Blanc
Mode de lumières	Fixe, Flash, Strobo. , Gyrophare
Sons	10 mélodies
Bouton changement Son/Lum	Oui
Type de montage	Horizontal ou vertical
Cage protection anti-hocs	Oui
Marquages et homologations	CE EAC RoHS E37

Type LED	Lumières	Buzzer	Alimentation	Code
POWER	5 modes	/	12-24 V AC/DC	TERMSB0700#
POWER	5 modes	/	85-250 V AC/DC	TERMSB0701#
POWER	5 modes	85-105 dB	12-24 V AC/DC	TERMSB0702#
POWER	5 modes	85-105 dB	85-250 V AC/DC	TERMSB0703#

Merci de préciser le code couleur au sein de vos commandes en insérant la lettre correspondante de la couleur choisie à la place du caractère « # ».

- = Rouge (R)
- = Vert (V)
- = Jaune (J)
- = Bleu (B)
- = Blanc (BL)

Maxi-Volt Signal Beacons



Dimensions capot :
 Modèle 90 : Ø100mm
 Modèle 100 : Ø100mm
 Modèle 125 : Ø125mm

Diamètre capot	90 mm, 100 mm, 125 mm
Type de LED	5 x 3 W Power LED
Couleurs	Rouge-Vert-Jaune-Bleue-Blanc
Modes de lumières	Stroboscopique
Son	1 mélodie
Type de montage	Horizontal ou vertical
Protection anti-chocs	Oui
Marquage et homologations	CE EAC RoHS E37



TERMSB0800#
 TERMSB0801#
 TERMSB0802#
 TERMSB0803#



TERMSB0804#
 TERMSB0805#
 TERMSB0806#
 TERMSB0807#



TERMSB0808#
 TERMSB0809#

Diamètre capot	Buzzer	Protection cage	Alimentation	Code
90 mm	/	/	24-230 V AC/DC	TERMSB0800#
90 mm	117 dB	/	24-90 V DC / 24-60 V AC	TERMSB0801#
90 mm	/	Oui	24-230 V AC/DC	TERMSB0802#
90 mm	117 dB	Oui	24-90 V DC / 24-60 V AC	TERMSB0803#
100 mm	/	/	24-230 V AC/DC	TERMSB0804#
100 mm	117 dB	/	24-90 V DC / 24-60 V AC	TERMSB0805#
100 mm	/	Oui	24-230 V AC/DC	TERMSB0806#
100 mm	117 dB	Oui	24-90 V DC / 24-60 V AC	TERMSB0807#
125 mm	/	/	24-230 V AC/DC	TERMSB0808#
125 mm	117 dB	/	24-90 V DC / 24-60 V AC	TERMSB0809#