

**Yodalight®** 

Dispositif de signalisation sonore & visuel polyvalent conçu pour les applications incendies, commerciales, industrielles & maritimes avec un niveau sonore ambiant important.

#### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Puissance sonore 120 db (A) à 1 m
- Indice de protection IP66 en standard
- Options de source lumineuse:
  - LED haute luminosité
  - Flash xénon 5 Joules
- 32 tonalités sélectionnables conformes aux réglementations internationales
- Boîtier en ABS ignifugé
- Fixations en acier inoxydable
- · Alarme à 2 niveaux
- · Possibilité de sélectionner

indépendamment le 2ème niveau

Lentille disponible en 8 couleurs







Marine Equipment Directive MED Regulations EN 54-3:2014 incl. A1:2019 IEC 60092-504:2016 IEC 60533:2015 Module B (BSI/MED/3.53/756093) Module D (BSI/MED/PC/756095)

Merchant Shipping (Marine Equipment) Regulations EN 54-3:2014 incl. A1:2019, IEC 60092-504:2016, IEC 60533:2015 Module B (BSI/UK/3.53/738807) Module D (BSI/UK/PC/738808)



BS EN 54-3 : 2001 + A1:2002 + A2:2006 Type B 0086-CPR-774029





BS EN 54-3: 2001 + A1:2002 + A2:2006 Type B KM 713890

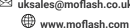


EN 54-3: 2001 + A1:2002 + A2:2006 2797-CPR-713892



Conforme

UK +44 (0) 121 446 5322 FR +33 (0)1 70 72 12 71 uksales@moflash.co.uk



exportsales@moflash.co.uk moflashkm@moflash.com

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques électriques						
Tension de fonctionnement	Consommation électrique					
	LED	Xenon				
24vDC	565mA at Tone 1	810mA				
48vDC	344mA	455mA				
115vAC ~	232mA	300mA				
230vAC ~	148mA	205mA				

#### Caractéristiques environnementales

Températures de fonctionnement				
Standard General	-35 °C à +70 °C			
EN54 Pt:3 Fire	-25 °C à +55 °C			
Température stockage	-40 °C à +70 °C			
Humidité relative max	93% ± 3 à 40 °C			

#### Montage / Installation

L'unité doit être montéé sur un mur plat approprié ou une cloison en évitant les zones de vibrations excessives et en utilisant les deux pattes qui dépassent du boîtier. Les pattes de fixation ont un diamètre de 10mm et sont espacées de 250mm l'une de l'autre. La longueur minimale de la vis de fixation requise est de 30mm. Pour maintenir l'indice IP du boîtier, il faut utiliser un presse-étoupe approprié (fourni). Terminaison de câble maximum 2.5mm <sup>2</sup>.

Caractéristiques mécaniques					
Matériau du boîtier	ABS FR UL94 5VB				
Matériau de la lentille	PC FR UV Stable UL94 HB				
Fixations externes	Acier inoxydable				
Indice de protection	IP66 (IEC60529)				
COMPANY OF THE PERSON NAMED IN COMPANY	THE PARTY NAME OF TAXABLE PARTY.				

#### Caractéristiques acoustiques

Puissance sonore max.	120dB (A)
-----------------------	-----------

Alarme à 2 niveaux avec tonalités sélectionnables indépendamment via un commutateur DIL.

	Caractéristiques Lumineuses							
đ,	Type de matrice	Tension	Puissance					
3	LED	24vDC (**)	25 LED à haute luminosité					
		48vDC (**)	25 LED à haute luminosité					
ĸ,		115vAC ~ (**)	25 LED à haute luminosité					
Z		230vAC ~ (**)	25 LED à haute luminosité					
	Xénon	24vDC (*)	Puissance 5 Joule					
		48vDC (*)	Puissance 5 Joule					
l		115vAC ~ (*)	Puissance 5 Joule					
		230vAC ~ (*)	Puissance 5 Joule					
ı	Fréquence flash	(*) 60 FPM, (**) 60/120 FPM sélection par l'utilisateu						
	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE		The state of the s					

#### Intégrité des lignes des systèmes DC

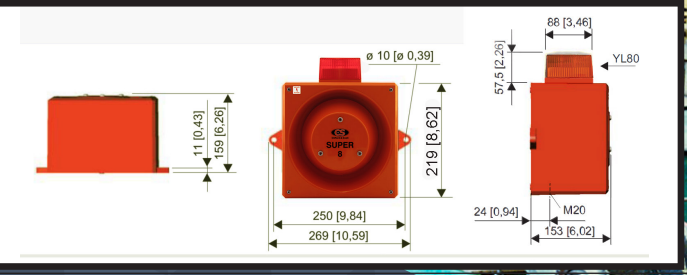
- Système d'alarme à 3 fils et à 2 niveaux: contrôle par polarité inversée.
- Système d'alarme à 2 fils et à 2 niveaux: contrôle via un seuil de tension (tension appliquée<1v). Une résistance de fin de ligne (E.O.L) est nécessaire pour le contrôle de la ligne avec une résistance minimale de 3k3 Ohms et 0,5 Watts, de type filaire ou à film métallique.

#### Options d'alarme à plusieurs niveaux

Les dispositifs YL80 Super sont fournis avec une option d'alarme à 2 niveaux avec des tonalités sélectionnables indépendamment (voir le tableau des tonalités sur la fiche d'installation pour plus de détails) pour toutes les options de tension en standard.

#### Schéma Dimensionnel

Nous nous réservons le droit de modifier les données techniques, les dimensions, les poids, les designs et les articles disponibles sans préavis. Les illustrations ne sont pas contractuelles. Toutes les dimensions sont en mm [pouces] - Sous réserve de modifications.



# YL80 SUPER SIGNALLING DEVICES TABLEAU DE SELEJ

Produit & Certification	Couleur du Boîtier	Tension de fonctionnement	Couleur de la lentille	Effective Candela (cd)	Référence commande	Art. Réf N°	Poids (kg)
YL80 Super	Rouge	24vDC	Orange	62.31	YL80/DL/A/RF/SU/WR	245722	3.210
Sirène/LED combiné	Flamme (RF) RAL 2002		Rouge	55.12	YL80/DL/R/RF/SU/WR	245723	3.210
BS EN 54-3 UKCA, CE,			Vert	69.23	YL80/DL/G/RF/SU/WR	245724	3.210
EU MED & UK MER			Opale	33	YL80/DL/0/RF/SU/WR	245725	3.210
			Bleu	10.27	YL80/DL/B/RF/SU/WR	245726	3.210
			Transparent	78.97	YL80/DL/C/RF/SU/WR	245727	3.210
			Jaune	66.83	YL80/DL/Y/RF/SU/WR	245728	3.210
			Magenta	19.12	YL80/DL/M/RF/SU/WR	245729	3.210
		48vDC	Orange	62.31	YL80/FL/A/RF/SU/WR	245730	3.210
			Rouge	55.12	YL80/FL/R/RF/SU/WR	245731	3.210
			Vert	69.23	YL80/FL/G/RF/SU/WR	245732	3.210
			Opale	33	YL80/FL/O/RF/SU/WR	245733	3.210
			Bleu	10.27	YL80/FL/B/RF/SU/WR	245734	3.210
			Transparent	78.97	YL80/FL/C/RF/SU/WR	245735	3.210
			Jaune	66.83	YL80/FL/Y/RF/SU/WR	245736	3.210
	115\		Magenta	19.12	YL80/FL/M/RF/SU/WR	245737	3.210
		115vAC ~	Orange	62.31	YL80/LL/A/RF/SU/WR	245738	3.580
		230vAC ~	Rouge	55.12	YL80/LL/R/RF/SU/WR	245739	3.580
			Vert	69.23	YL80/LL/G/RF/SU/WR	245740	3.580
			Opale	33	YL80/LL/0/RF/SU/WR	245741	3.580
			Bleu	10.27	YL80/LL/B/RF/SU/WR	245742	3.580
			Transparent	78.97	YL80/LL/C/RF/SU/WR	245743	3.580
			Jaune	66.83	YL80/LL/Y/RF/SU/WR	245744	3.580
			Magenta	19.12	YL80/LL/M/RF/SU/WR	245745	3.580
			Orange	62.31	YL80/NL/A/RF/SU/WR	245746	3.580
			Rouge	55.12	YL80/NL/R/RF/SU/WR	245747	3.580
			Vert	69.23	YL80/NL/G/RF/SU/WR	245748	3.580
			Opale	33	YL80/NL/O/RF/SU/WR	245749	3.580
			Bleu	10.27	YL80/NL/B/RF/SU/WR	245750	3.580
			Transparent	78.97	YL80/NL/C/RF/SU/WR	245751	3.580
			Jaune	66.83	YL80/NL/Y/RF/SU/WR	245752	3.580
			Magenta	19.12	YL80/NL/M/RF/SU/WR	245753	3.580

## TABLEAU DE SÉLECTION

Produit & Certification	Couleur du Boîtier	Puissance flash	Tension de fonctionnement	Couleur de la lentille	Effective Candela (cd)	Référence commande	Art. Réf N°	Poids (kg)
YL80 Super Sirène/Xénon combiné	Rouge	5 J	24vDC	Orange	25.52	YL80/D50/A/RF/SU/WR	204675	3.210
	Flameme (RF)			Rouge	8.92	YL80/D50/R/RF/SU/WR	204695	3.210
BS EN 54-3 UKCA, CE,	RAL 2002			Vert	29.70	YL80/D50/G/RF/SU/WR	212083	3.210
EU MED & UK MER				Opale	65.78	YL80/D50/O/RF/SU/WR	212084	3.210
				Bleu	14.09	YL80/D50/B/RF/SU/WR	210182	3.210
				Transparent	72.10	YL80/D50/C/RF/SU/WR	212085	3.210
			48vDC	Orange	25.52	YL80/F50/A/RF/SU/WR	243170	3.210
				Rouge	8.92	YL80/F50/R/RF/SU/WR	214043	3.210
			115vAC ~	Vert	29.70	YL80/F50/G/RF/SU/WR	245584	3.210
				Opale	65.78	YL80/F50/O/RF/SU/WR	245585	3.210
				Bleu	14.09	YL80/F50/B/RF/SU/WR	245586	3.210
				Transparent	72.10	YL80/F50/C/RF/SU/WR	245587	3.210
				Orange	25.52	YL80/L50/A/RF/SU/WR	212086	3.580
				Rouge	8.92	YL80/L50/R/RF/SU/WR	211033	3.580
				Vert	29.70	YL80/L50/G/RF/SU/WR	212087	3.580
				Opale	65.78	YL80/L50/O/RF/SU/WR	212088	3.580
				Bleu	14.09	YL80/L50/B/RF/SU/WR	212089	3.580
				Transparent	72.10	YL80/L50/C/RF/SU/WR	212090	3.580
			230vAC ~	Orange	25.52	YL80/N50/A/RF/SU/WR	204717	3.580
				Rouge	8.92	YL80/N50/R/RF/SU/WR	204735	3.580
				Vert	29.70	YL80/N50/G/RF/SU/WR	212091	3.580
				Opale	65.78	YL80/N50/O/RF/SU/WR	212092	3.580
				Bleu	14.09	YL80/N50/B/RF/SU/WR	205458	3.580
				Transparent	72.10	YL80/N50/C/RF/SU/WR	212365	3.580
			Les lentilles viole	ttes (magenta)	et jaunes s	ont disponibles sur demando	е.	