

# Moflash Signalling Ltd

**Lorsque la sécurité est primordiale**

Répondre aux exigences croissantes d'un monde soucieux de la sécurité

## Gamme de produits Moflash



# Gamme de balises

---



# LEDD100

Base standard



[CLIQUER ICI\\*](#)



**Disponible en**



ABS & Polycarbonate

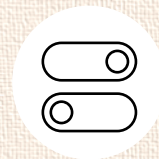
## Caractéristiques



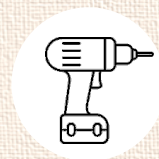
LEDD100 Balise Eco B. Standard IP65



8 LED SMT – Eclairage à 360°



Clignotant (160 FPM) ou Statique



Base Din de fixation à 3 points



Conforme à



**Avertisseur visuel  
LED Eco**

# LED100

Base droite



CLIQUER ICI\*



**Disponible en**



ABS & Polycarbonate

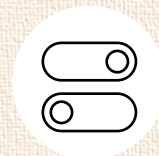
## Caractéristiques



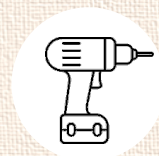
LED100 Balise Eco B. droite IP65



8 LED SMT – Eclairage à 360°



Clignotant (160 FPM) ou Statique



Base de fixation à 2 points



Conforme à



# LEDS100



CLIQUER ICI\*



**Disponible en**



ABS & Polycarbonate

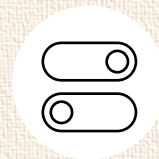
## Caractéristiques



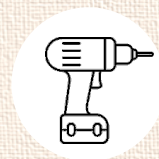
LEDS100 Balise Eco IP65



8 LED SMT – Eclairage à 360°



Clignotant (160 FPM) ou Statique



Fixation de 2 goujons (stud fix)



Conforme à

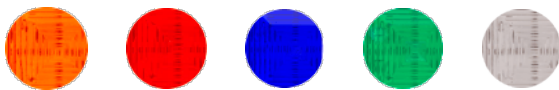


**Avertisseur visuel  
LED Eco**

# COLONNE LED



Disponible en



ABS & Polycarbonate

## Caractéristiques

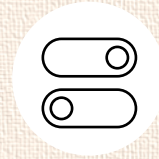


LED-TLM 70mm Balise Eco IP65

Aussi disponible en 30mm [version – LED MINI](#)

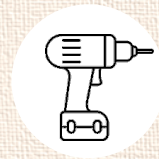


18 LED SMT – Eclairage à 360°



Clignotant (60 FPM) ou Statique

Les feux de même couleur sont tous synchronisés.



Unités empilables - Composez votre propre modèle



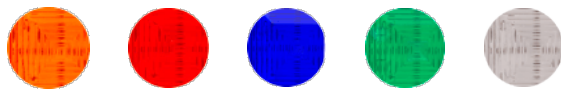
Conforme à



# LED201-200



Disponible en



ABS & Polycarbonate

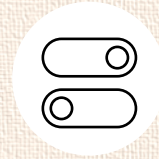
## Caractéristiques



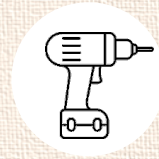
LED201-200 Balise industrielle IP65



Matrice de 144 LED – Eclairage à 360°



Clignotant (160 FPM),  
Rotatif (140 RPM), 1 ou 2 colonnes  
Statique



Base de fixation à 2 points



Conforme à



**Avertisseur visuel  
Haute intensité**

# LED401-400



Disponible en



ABS & Polycarbonate

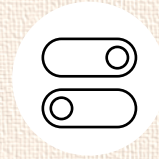
## Caractéristiques



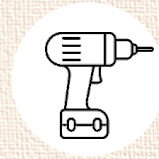
LED401-400 Balise industrielle IP65



Matrice de 144 LED – Eclairage à 360°



Clignotant (160 FPM),  
Rotatif (140 RPM), 1 ou 2 colonnes  
Statique



Base de fixation à 3 points



Conforme à



# Avertisseur visuel Haute intensité

# LEDD125



**Disponible en**



ABS & Polycarbonate

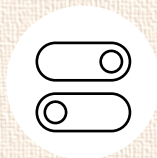
## Caractéristiques



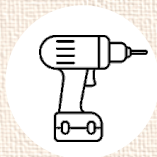
LEDD125 Balise industrielle IP65



48 LED – Eclairage à 360°



Clignotant (60 or 120 FPM), ou Statique



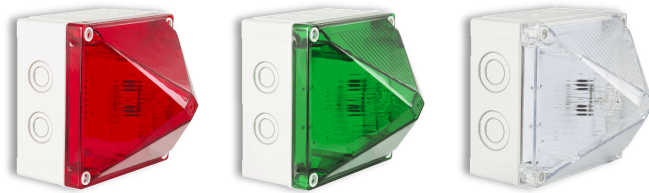
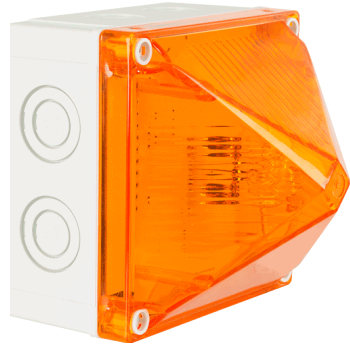
Base Din de fixation à 3 points



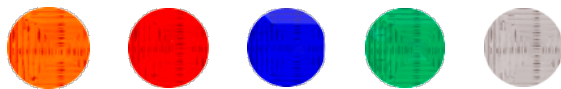
Conforme à    

**Avertisseur visuel  
Haute intensité**

# LED701-700



**Disponible en**



ABS & Polycarbonate

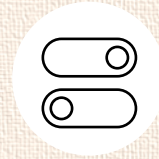
## Caractéristiques



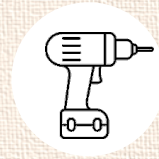
LED701-700 Balise industrielle et marine IP66



64 LED SMT – Eclairage à 120°  
Option de LED bicolore



Clignotant (60 or 120 FPM), ou Statique



Convient pour un montage en surface  
ou mural



Conforme à    

# LED-TL

Montage en surface - Modulaire



[CLIQUER ICI\\*](#)



**Disponible en**



ABS & Polycarbonate & Shroud

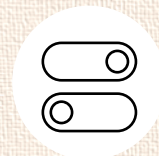
## Caractéristiques



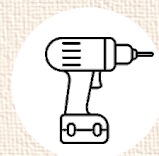
LED-TL Module simple de feux de circulation  
IP65



36 LED SMT – Eclairage à 120°



Clignotant (60 or 120 FPM), ou Statique



Possibilité de montage modulaire multiple



Conforme à    

**Avertisseur visuel**  
**Traffic light LED**

# LED-TL

Triple / Double / Simple



[CLIQUER ICI](#)

Disponible en



ABS & Polycarbonate & Shroud

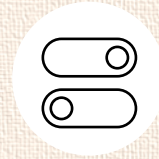
## Caractéristiques



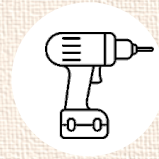
LED-TL Feu de signalisation assemblé en usine IP65



36 LED SMT – Eclairage à 120°



Clignotant (60 or 120 FPM), ou Statique

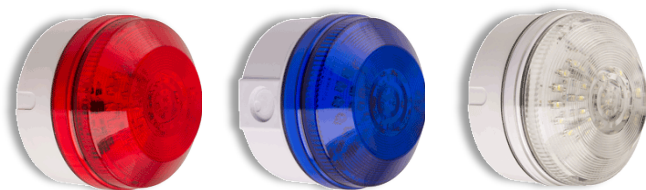


Entièrement assemblé et prêt pour une installation immédiate



Conforme à    

# LED195



**Disponible en**



ABS & Polycarbonate

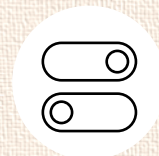
## Caractéristiques



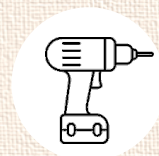
LED195 Balise industrielle IP65



36 LED SMT – Eclairage à 120°



Clignotant (60 or 120 FPM), ou Statique



Base compacte (SB) ou base profonde (DB)



Conforme à    

# Avertisseur visuel Marine LED

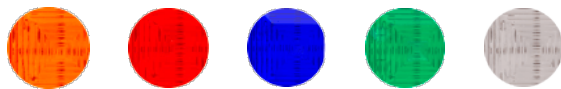
# LED-R401-400



CLIQUER ICI\*



Disponible en



ABS & Polycarbonate

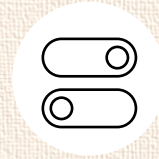
## Caractéristiques



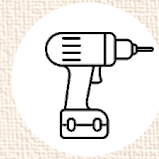
LED-R401-400 Gyrophare Industriel IP65



18 LED – Eclairage à 360°



Rotatif (80 ou 120 tr/min)



Base de fixation à 3 points



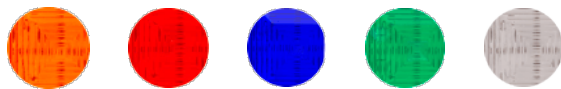
Conforme à    

# Avertisseur visuel Balise rotative

# X401-400



Disponible en



ABS & Polycarbonate

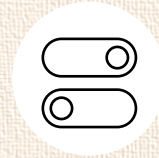
## Caractéristiques



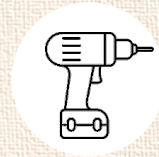
X401-400 Balise d'incendie industriel IP65



Xénon 10J ou 7.5J – Eclairage à 360°



Clignotant (60 or 90 FPM)



Base de fixation à 3 points



Conforme à    

# Avertisseur visuel Xénon

X500



**Disponible en**



ABS & Polycarbonate

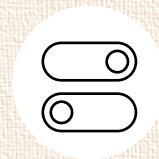
## Caractéristiques



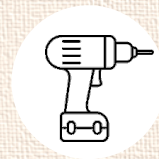
X500 Balise industrielle IP65



Xénon 24J ou 18J – Eclairage à 360°



Clignotant (60 or 90 FPM)



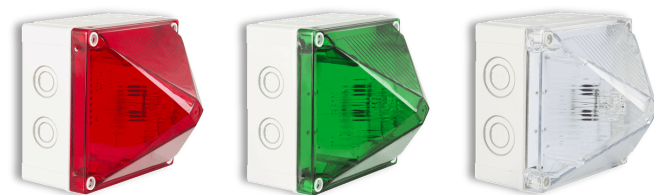
Base de fixation à 3 points



Conforme à    

**Avertisseur visuel  
Xénon**

# X700



**Disponible en**



ABS & Polycarbonate

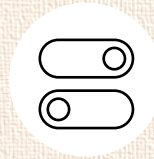
## Caractéristiques



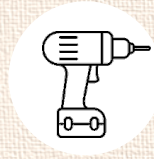
X700 Balise industrielle et marine IP66



Xénon 15J ou 7.5J – Eclairage à 120°



Clignotant (12, 30, 60 or 120 FPM)  
Synchronisation des flashes jusqu'à 10 balises



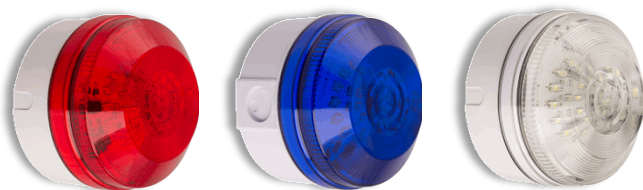
Convient pour un montage en surface  
ou mural



Conforme à    

# Avertisseur visuel Marine Xénon

X195



**Disponible en**



ABS & Polycarbonate

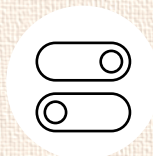
## Caractéristiques



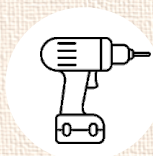
X195 Balise industrielle IP65



Xénon 5J – Eclairage à 120°



Clignotant (60 FPM)



Base compacte (SB) ou base profonde (DB)



Conforme à    

**Avertisseur visuel  
Xénon**

# Gamme d'avertisseurs sonores

---



# TDE



**Disponible en**

TDE 198 / 360 / 450 - Version ATEX

Klaxon en laiton avec finition noir mat  
et membrane en acier inoxydable

## Caractéristiques

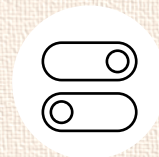


TDE Klaxons à air comprimé IP66

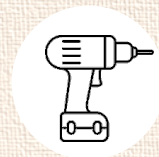


Jusqu'à 138dB et couverture de 600 à 1 000m

▪ Tonalité



Son unique "corne de brume" à un seul niveau.



Convient pour un montage mural ou sur poteau



Conforme à



# AB6



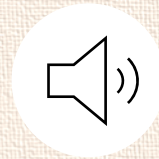
**Disponible en**

Gong en acier et corps en aluminium

## Caractéristiques

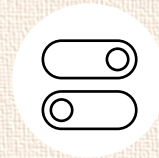


AB6 Cloche économique à solénoïde IP44

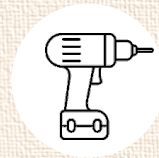


Jusqu'à 100dB

▪ Tonalité 



Sonnerie claire à un seul niveau  
On 15min / Off 20 min



Plaque de montage universelle



Conforme à



# A6BM



**Disponible en**



Gong en acier revêtu de poudre de zinc et polyamide stable aux UV

## Caractéristiques

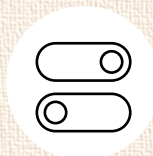


A6BM Cloche industrielle et marine IP66



Jusqu'à 106dB (108dB pour la version A8BM)

- Tonalité 



Sonnerie traditionnelle claire et riche



Conçu pour résister à des conditions environnementales difficiles pour des applications industrielles et marines lourdes.



Conforme à



EN 50130-4 / EN 45545-2 / IEC 60533

# Avertisseur sonore Cloche

# FLE



**Disponible en**

Acier doux à finition poudre

## Caractéristiques

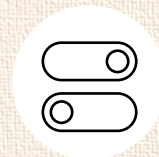


FLE Buzzer industriel électromécanique IP55

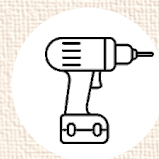


Jusqu'à 115dB

- Tonalité intermittente 



Alarme basse fréquence à un niveau



Boîte d'encastrement optionnel pour IP65  
Convient pour une fixation automobile en  
2 points



Conforme à    

# AE20M



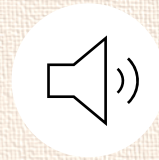
**Disponible en**

ABS Plastic black



## Caractéristiques

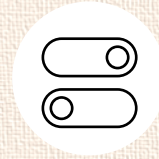


AE20M Buzzer piézoélectrique miniature IP55

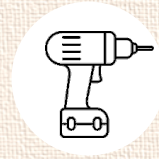


Jusqu'à 90dB

- Tonalité pulsée 
- Tonalité continue 



Alarme à un seul niveau



Suitable for panel mounting only



Conforme à    

# AE30M

Tête de  
trompette



Tête  
plate



**Disponible en**



Plastique ABS

## Caractéristiques

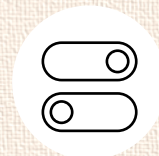


AE30M Buzzer miniature plat / trompette IP34

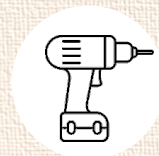


Jusqu'à 90dB

- Tonalité TT
- Tonalité FT



Alarme à haute et basse fréquence



Convient pour un montage sur  
panneau ou en surface



Conforme à

# Avertisseur sonore Piezo Buzzer

AE35M



AE36M

**Disponible en**

Plastique beige ABS



## Caractéristiques

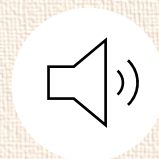


A35M-AE36M Piezo Buzzer IP30





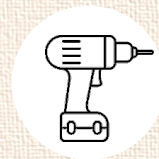
AE35M - Jusqu'à 98dB

- Tonalité continue 
- Tonalité pulsée 



AE36M - Jusqu'à 105dB

- Tonalité continue 
- Tonalité pulsée 



AE35 - Montage sur panneau/surface

AE36 - Montage sur panneau/surface/boîte  
à gaine

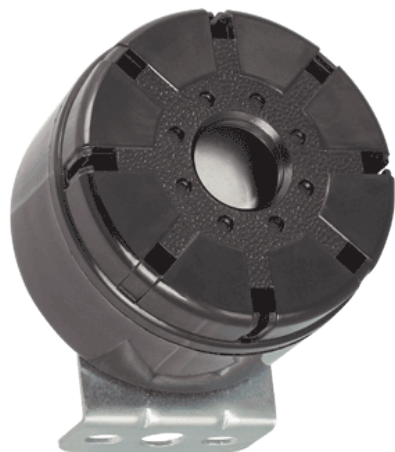


Conforme à



**Avertisseur sonore  
Piezo Buzzer**

# AE50M



**Disponible en**

Plastique noir ABS

## Caractéristiques

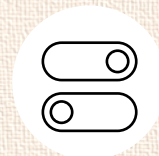


AE50M Buzzer piézoélectrique miniature IP67

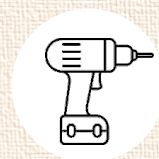


Jusqu'à 105dB

▪ Tonalité continue 



Alarme à un seul niveau

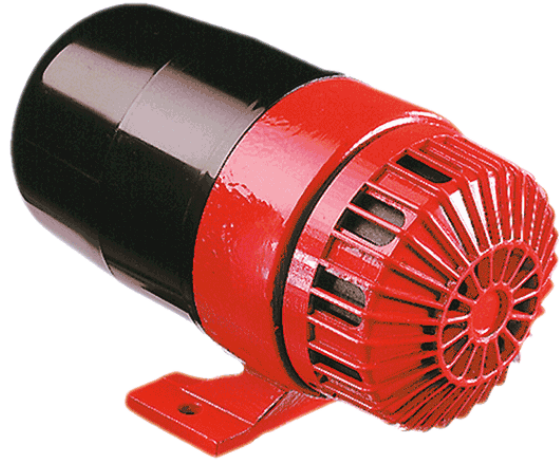


Fourni avec un support de montage et des câbles volants de 300 mm pour une installation rapide.



Conforme à    

# AS100



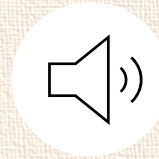
**Disponible en**

Cast Aluminium Body & ABS Rotor,  
Stator and cover


## Caractéristiques

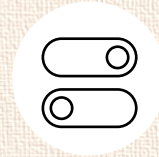


AS100 Sirène industrielle IP65

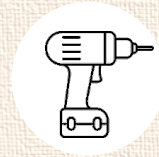


120dB - Couverture omnidirectionnelle à 360°

- Tonalité sirène hurlante 



Alarme à un seul niveau



Convient pour un montage mural ou  
sur poteau



Conforme à



# AS200



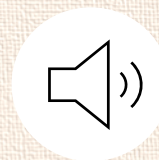
**Disponible en**

Corps en aluminium moulé et rotor,  
stator et couvercle en ABS


## Caractéristiques

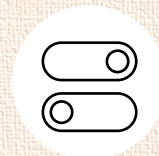


AS200 Sirène industrielle IP65

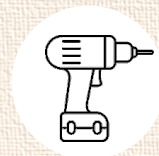


127dB - Couverture omnidirectionnelle à 360°

- Tonalité sirène hurlante 



Alarme à un seul niveau



Convient pour un montage mural ou  
sur poteau



Conforme à



# AS300



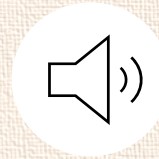
**Disponible en**

Plastique jaune ABS

## Caractéristiques

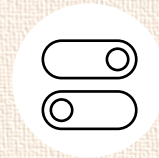


AS300 Sirène industrielle IP55

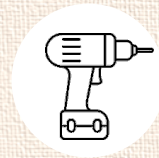


127dB - Couverture omnidirectionnelle à 360°

- Tonalité sirène hurlante 



Alarme à un seul niveau



Convient pour un montage mural ou sur poteau



Conforme à



## Avertisseur sonore Sirène motorisée

# AS400



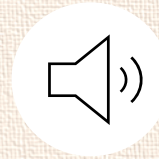
**Disponible en**

Corps en aluminium moulé et rotor en Noryl

## Caractéristiques

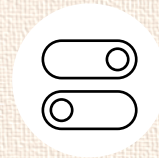


AS400 Sirène industrielle IP55

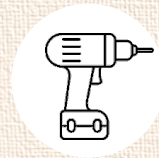


125dB - Couverture omnidirectionnelle à 360°

- Tonalité sirène hurlante 



Alarme à un seul niveau



Convient pour un montage mural ou sur poteau



Conforme à



# Gamme de produits combinés

---



# LEDA100



CLIQER ICI\*



Disponible en



ABS & Polycarbonate

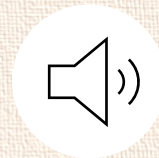
## Caractéristiques



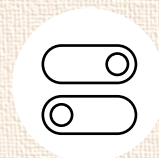
LEDA100 Combiné Eco Range IP65



8 LED SMT – Eclairage à 360°

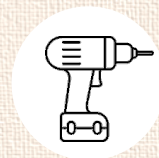


Jusqu'à 80dB



Clignotant (160 FPM) ou Statique

Buzzer synchronisé à la fréquence du flash



Base Din de fixation à 3 points



Conforme à



# Avertisseur combiné Eco LED

# LEDA125



**Disponible en**



ABS & Polycarbonate

## Caractéristiques



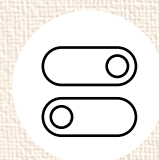
LEDA125 Combiné IP65



48 LED SMT – Eclairage à 360°

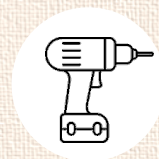


Jusqu'à 90dB



Clignotant (60 or 160 FPM) ou Statique

Buzzer synchronisé à la fréquence du flash



Base Din de fixation à 3 points



Conforme à



# Avertisseur combiné LED

# LEDA125 Tricolore

3 couleurs dans un seul boîtier



[CLIQUER ICI](#)

**Disponible en**



ABS & Polycarbonate

## Caractéristiques



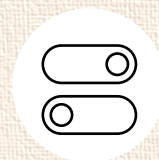
LEDA125 Tricolore IP65



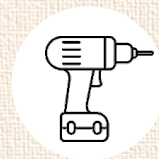
48 LED SMT – Eclairage à 360°



Jusqu'à 90dB



Conçu pour être contrôlé par un PLC  
Possibilité de contrôler toutes les parties  
séparément



Base Din de fixation à 3 points



Conforme à



**Avertisseur combiné  
LED**

Get in touch  
**Contactez-nous**

**Siège social**



11 Upper Conybere Street  
Birmingham, B12 0EB – UK

**Demande de renseignements**



moflashkm@moflash.com  
+33 (0)1 70 72 12 71

**Suivez-nous !**



<https://www.moflash.co.uk/fr/>  
[@moflashUK / Twitter](#)  
[Moflash Signalling Ltd | LinkedIn](#)