

MOFLASH[★]**KM**
SIGNALLING

Nos Produits Moflash Signalling

Lorsque la sécurité est primordiale



Notre Entreprise

Installé à Birmingham, au cœur du Royaume Uni, Moflash Signalling est un acteur majeur dans la fabrication et commercialisation de dispositifs de signalisation sonores et visuels. Fondée initialement sous le nom de Moflash Co Ltd en 1998, l'entreprise a considérablement évolué au cours de ces 23 dernières années, notamment avec l'introduction de nouvelles gammes de produits ainsi que l'acquisition de deux grandes marques leader dans le domaine de la signalisation: le fabricant Clifford Snell et la société KMEurop, partenaire et distributeur prédominant en France. La reprise de ces 2 sociétés a joué un rôle majeur dans cette croissance, puisque Moflash Signalling produit désormais ces avertisseurs sonores au sein de son usine.

Nos gammes de signalisation visuelle englobent des produits modernes utilisant la LED ainsi que des produits dit plus «traditionnels» au xénon. Quant à nos gammes de signalisation sonore, elles incluent des avertisseurs tels que les buzzers piézoélectriques, électromécaniques, des sirènes électroniques (C&S), des cloches traditionnelles, mais aussi des produits combinés sonores et visuels pour les applications dans des zones potentiellement explosives.

Nous travaillons conformément au système de qualité ISO9001 en vigueur et contrôlés selon les normes QAN et QAR. Nous fabriquons également des produits homologués et approuvés ATEX et IECEx pour les zones dangereuses, ainsi que des produits certifiés EN54-Pt:3 et MED pour les applications marines. Enfin, nous pouvons fournir des agréments spécifiques à chaque pays, comme VDS.



Types Applications

Ces gammes polyvalentes sont destinées à de nombreuses applications, différents marchés notamment:

- Industriel
- Processus & contrôle
- Indication d'état
- Incendie et sécurité
- Environnements explosifs
- Détection d'obstacles
- Marine
- Automatisation
- Sécurité et protection
- Grande Superficie

Notre Engagement

Fort de son programme de développement, Moflash est en position de force pour répondre et satisfaire aux exigences croissantes d'un monde conscient et soucieux de la sécurité. Grâce à une équipe spécialisée et dévouée basée au Royaume Uni, ainsi qu'à ses différents bureaux commerciaux situés en Allemagne et aux Émirats Arabes Unis, Moflash peut assurer avec succès la promotion et la commercialisation de ses produits dans plus de 90 pays via les distributeurs/partenaires locaux et internationaux.

Nos produits sont toujours conçus pour répondre aux besoins du client. Néanmoins, si nos produits standards ne correspondent pas à votre projet, n'hésitez pas à contacter notre département technique afin d'étudier les différentes possibilités avec vous. En effet, Moflash s'efforcera de modifier ou de concevoir un produit en fonction de vos besoins spécifiques. Veuillez noter que tous les projets seront examinés en fonction de leur viabilité commerciale.

Enfin, notre engagement envers la qualité et le service se poursuit aujourd'hui encore, tout comme lors de notre création il y a plus de 23 ans, et constitue le pilier de notre intérêt et de notre passion pour cette industrie.

Nous croyons à la devise de notre entreprise:

“Lorsque la sécurité est primordiale”



Nos Meilleurs Produits

Avertisseurs lumineux & sonores Gamme Eco

La gamme de feux ECO LED a principalement été conçue pour offrir des solutions plus économiques par rapport aux feux à incandescence plus « traditionnels », que ce soit dans le cadre d'une nouvelle installation ou d'une modernisation des équipements déjà existants.

Les balises de cette gamme offrent un large choix de puissances lumineuses, de dimensions et de tensions et permettent de sélectionner différents modes de fonctionnement clignotant ou statique.

Disponibles à la vente via nos partenaires de distribution en France, au Royaume-Uni et à l'étranger ou via nos bureaux de vente MoflashKM.



Caractéristiques produits

Modèle: LED100 / LEDD100 / LEDS100

Signal: Lumineux

Buzzer: Disponible avec LEDA100

Source lumineuse: 8 LED

Fonctionnement: Clignotant ou statique

Couleur: Orange / Rouge / Bleu / Vert / Transparent

Couverture: Éclairage à 360° autour de l'axe vertical

Indice de protection: IP65

Gamme Eco - Combiné



Cette gamme économique combinant avertisseur sonore et lumineux convient aux applications de signalisations commerciales et industrielles légères nécessitant une signalisation locale.

La série LED TLM (colonne lumineuse) est parfaite pour les contrôles de processus et d'état.



Le modèle LEDA comprend un buzzer piézoélectrique intégré dans le socle de l'appareil et synchronisé avec la vitesse de clignotement (le buzzer ne peut pas être contrôlé indépendamment de la lumière).

Caractéristiques produits

Modèle: LEDA100
Signal Sonore: Lumineux
Puissance sonore: 80 dB
Source lumineuse: 8 LED
Fonctionnement: Flash ou statique
Couverture: 360° autour de l'axe vertical
Indice de protection: IP65





Gamme LED



Les avertisseurs lumineux LED Moflash se déclinent sous plusieurs catégories, selon votre besoin: puissance lumineuse, dimensions, application, différentes plages de tension, fonctionnement clignotant ou statique.

Ils sont parfaitement adaptés pour de multiples types d'applications industrielles: protection et détection incendie, signalisation générale.

Caractéristiques produits

Modèle: LEDD125 / LED195 / LED80 / LED700

Signal: Lumineux

Buzzer: Disponible avec LEDA125

LED700/701: Disponible en version une ou deux couleurs

Source lumineuse: LED

Fonctionnement: Flash ou statique

Couleur: Orange / Rouge / Bleu / Vert / Transparent

Indice de protection: Jusqu'à IP66/67

Disponible: Modèle Xénon



LED700



LED195

Haute Intensité Lumineuse

Les LED201-200 et LED401-400 conviennent aux applications de sécurité, de contrôle des processus et aux applications industrielles. Ils ont une longue durée de vie et nécessitent très peu de maintenance.

Ces produits Moflash sont les seuls à offrir 4 types de fonctionnement possible, sélectionnés par un commutateur à 4 voies sur le circuit imprimé:

- Mode continu
- Mode clignotant à 1 Hz
- Mode rotatif: Une colonne
- Mode rotatif: Deux colonnes

Le mode continu présente l'avantage de pouvoir être contrôlé par une source à distance (panneau de commande, automate programmable etc) offrant ainsi la possibilité de déclencher un clignotement à distance.



Caractéristiques produits

Modèle: LED200 / LED400

Signal: Lumineux

Source lumineuse: 144 LED

Fonctionnement: 4 modes

Couverture: 360° autour de l'axe vertical

Indice de protection: IP65

Disponible: Modèle Xénon

Avertisseurs sonores Cloches et buzzers

La nouvelle gamme de cloches 6 et 8 pouces IP66 actionnées par solénoïde a été étudiée et conçue pour résister à des conditions environnementales difficiles. Ces cloches sont idéales pour des applications industrielles et marines lourdes nécessitant des produits solides ainsi qu'une résistance aux intempéries élevée.

Caractéristiques produits

Modèle: A6BM / A8BM

Signal: Sonore

Puissance sonore: Jusqu'à 108 dB

Tonalité: Son riche & clair de la sonnerie d'alarme traditionnelle

Matériau: Gong en acier revêtu de poudre de zinc

Couleur: Gris et rouge

Indice de protection: IP66



Les célèbres buzzers industriels FLE sont des avertisseurs électroacoustiques polyvalents adaptés à de nombreuses applications industrielles nécessitant un signal sonore percutant à basse fréquence.

Caractéristiques produits

Modèle: FLE

Signal: Sonore

Puissance sonore: Jusqu'à 115 dB

Matériau: Email noir

Accessoires: Boîte d'encastrement IP65

Application: Industrie et automobile (alarme de recul/chariots élévateurs)



Sirènes à moteur



La gamme de sirènes motorisées Moflash propose différents types de sirènes industrielles fonctionnant en continu, avec une alarme à un seul niveau ainsi que différentes puissances sonores en fonction de l'environnement.

Les sirènes motorisées sont adaptées à de nombreuses applications de signalisation industrielle nécessitant un signal puissant.



Caractéristiques produits

Modèle: AS100 / AS200 / AS300 / AS400

Signal: Sonore

Puissance sonore: Jusqu'à 127 dB

Fonctionnement: Continu

Couverture: Omnidirectionnelle de 360°

Indice de protection: Jusqu'à IP65

LED Tricolore Balise Visuelle & Sonore



“Trois couleurs dans un seul et même produit”

La LEDA125-01 présente une grande flexibilité en termes d'exigences visuelles et sonores. La balise peut émettre 3 couleurs: orange, vert et rouge, en conjonction d'un signal sonore.

Idéalement adapté pour le contrôle d'état, ce dispositif est une alternative intéressante à la traditionnelle colonne lumineuse.

Caractéristiques produits

Modèle: LEDA125 Tricolore
Signal: Sonore & Lumineux
Puissance sonore: 90 dB
Source lumineuse: 48 LED
Couleur: Orange / Rouge / Vert
Couverture: 360° autour de l'axe vertical
Indice de protection: IP65



Feux de Circulation

Les feux de circulation LED ont été conçus pour la signalisation industrielle et commerciale en intérieur comme en extérieur, nécessitant peu d'entretien avec une longue durée de vie et offrant une solution économique.

Ces dispositifs conviennent à la gestion des parkings, au contrôle de la circulation en usine et aux systèmes de contrôle des portes/portails automatisés.

Les unités assemblées en usine sont disponibles dans des configurations de montage double (rouge/vert) ou triple (rouge/orange/vert) et sont fournies entièrement assemblées, précâblées et montées sur des supports muraux, prêtes pour une installation immédiate.



Caractéristiques produits

Signal: Lumineux

Source lumineuse: 36 LED

Fonctionnement: Clignotant ou statique

Couleur: Option de couleur bleu & blanc

Couverture: 120° au dessus de l'axe horizontal

Montage: Assemblé ou individuellement

Indice de protection: IP65

Contactez-nous



Nous joindre par mail:
km-europ@moflash.com
salesupport@moflash.co.uk

Nous joindre par téléphone:
+33 (0)1 70 72 12 71

Contact UK:
uksales@moflash.co.uk

Contact Export:
exportsales@moflash.co.uk

Siège social
Moflash Signalling Limited
11 Upper Conybere Street
Highgate, Birmingham
B12 0EB | Angleterre, UK



MOFLASH  **KM**
SIGNALLING