

### COLONNE LUMINEUSE INDUSTRIELLE À CONFIGURER

Référence : 06314



#### RESUME

Configurez votre colonne lumineuse industrielle selon les besoins de votre activité. Résistante à des températures entre -25 et +55°C et avec un IP65 (indice de protection), elle conviendra pour une signalisation de faible distance. Cet avertisseur visuel est disponible en différents coloris modulables (rouge, orange et vert), en 24 Vcc et vous pouvez y ajouter un buzzer puissant. L'installation est facile grâce à un système d'emboîtement des modules.

L'équipement dispose des normes CE et RoHS afin de garantir sa qualité et sa sécurité

#### Les points forts :

- Configuration selon vos besoins
- Différents coloris disponibles
- IP65
- Buzzer en option
- Normes CE et RoHS

Profitez de la livraison offerte à partir de 4 avertisseurs.



#### DECLINAISONS

Buzzer	Modules de couleurs
Sans buzzer 85/275 V	2 modules : rouge + vert Sans buzzer

Avec buzzer 85/275 V	2 modules : rouge + vert Avec buzzer
Sans buzzer 85/275 V	2 modules : rouge + orange Sans buzzer
Avec buzzer 85/275 V	2 modules : rouge + orange Avec buzzer
Sans buzzer 85/275 V	2 modules : vert + orange Sans buzzer
Avec buzzer 85/275 V	2 modules : vert + orange Avec buzzer
Sans buzzer 85/275 V	3 modules : rouge + orange + vert Sans buzzer
Avec buzzer 85/275 V	3 modules : rouge + orange + vert Avec buzzer

### DESCRIPTION

## Pourquoi choisir la colonne lumineuse industrielle à configurer ?

Notre colonne lumineuse industrielle est une signalisation pratique grâce à la possibilité de la configurer selon vos besoins. Son IP65 (indice de protection) et son plastique ABS la rendent robuste et utilisable dans différents environnements industriels. Elle peut être utilisée à des températures allant de -25 à +55°C.

Elle se compose de différents modules de couleurs LED, ce qui

permet une économie d'énergie et une durée de vie élevée par rapport à des ampoules classiques. La signalisation lumineuse offre 2 modes : fixe ou saccadé (à choisir lors de l'installation grâce à un interrupteur sur le circuit imprimé). La tension d'alimentation est de 24 Vcc et vous pouvez sélectionner 2 ou 3 modules de couleurs (rouge, orange et vert). Ainsi, la colonne se décline selon l'utilisation que vous souhaitez en faire. Pour une utilisation unicolore, nous vous conseillons notre [balise lumineuse industrielle différents coloris](#) (avec un module buzzer en option).

La colonne lumineuse industrielle peut également devenir un avertisseur combiné grâce à un buzzer (de 80 ou 100 dB selon le voltage sélectionné, plus de détails sont disponibles dans la partie relative aux caractéristiques de l'appareil) que nous vous proposons en option (disponible lors du choix de configuration). Il peut produire un son continu ou pulsé.

Découvrez aussi notre [avertisseur sonore et lumineux tricolore 90 dB](#) qui vous offre une signalisation combinée.

Vous avez alors la possibilité de choisir :

- L'alimentation (Volt)
- Sans ou avec un module buzzer (noir)
- 2 ou 3 modules de couleurs (couleurs au choix)

La base et le capuchon (noirs) sont fournis avec votre colonne industrielle.

La colonne lumineuse industrielle est alors utilisable dans divers cas (liste non exhaustive) :

- Chaînes de production et de logistique
- Indications d'états et de contrôles (marche, arrêt, dysfonctionnement...)
- Sécurisations des travailleurs et des machines
- ...

Si vous souhaitez une configuration différente de celles que nous vous proposons (par exemple, ajouter un module de couleur supplémentaire), vous pouvez effectuer [une demande de devis avec le détail de votre colonne](#). La colonne peut être composée de 5 modules de couleurs maximum ainsi que d'un buzzer.

## Comment installer la colonne lumineuse industrielle ?

La colonne lumineuse industrielle est un appareil facilement installable en intérieur ou en extérieur. La base est à poser sur une surface plane, horizontale et éloignée des fortes vibrations. Elle se fixe à l'aide des encoches prévues à cet effet. Veillez à retirer le capuchon avant d'installer les modules de couleurs. Ceux-ci se montent en s'emboîtant les uns sur les autres et se verrouillent avec une rotation. Pour fixer le module coloré le plus bas, veillez à bien aligner le pictogramme du cadenas et la flèche présente sur la base avant de les verrouiller via une rotation. Le capuchon viendra se poser et se verrouiller (par une rotation) sur le module de couleur le plus haut.

La connexion filaire se fait via la base de l'appareil (le capuchon doit être enlevé), elle est rattachée au connecteur présent sur le circuit. Les modules de couleurs disposent de connecteurs de raccordement IDC (femelle). L'alimentation et la borne de couleur choisie doivent être reliées.

Nous vous invitons à faire appel à un professionnel pour installer et mettre en marche la colonne de signalisation. Le matériel de fixation n'est pas fourni avec l'appareil. Une fiche d'installation est fournie dans le colis.

Pour entretenir votre appareil, vous pouvez vous munir d'un chiffon (sans produits à base de pétrole) et nettoyer délicatement ses surfaces. Nous vous recommandons de le faire régulièrement pour garder l'éclat des signaux lumineux.

Cette colonne lumineuse industrielle ne peut pas être jetée avec les ordures ménagères, il sera nécessaire de la remettre à un organisme gérant les DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques).

### Quelles sont les caractéristiques de la colonne de signalisation ?

Coloris des modules (et signification conseillée) :

- Rouge (urgence)
- Orange (attirer l'attention sur un dysfonctionnement)
- Vert (bon fonctionnement)

Tension d'alimentation : 24 Vcc

Puissance sonore du buzzer, calculée à 1 m de la source (en option) : 100 dB

Matériaux :

- Module de couleur : lentille en polycarbonate
- Base / capuchon et buzzer (en option) : plastique ABS

La colonne est résistante aux UV.

Indice de protection : IP65

Intensité électrique :

- Modules de couleurs 24 Vcc : 45 mA
- Buzzer (en option) : 55 mA

Fréquence : 50/60 Hz

Dimensions (hauteur x diamètre) :

- Modules de couleurs : 56 mm x 70 mm
- Base / capuchon : 62 mm x 70 mm (socle de 100 mm de

diamètre)

- Buzzer : 53 mm x 70 mm

### Poids :

- Module de couleur (1 unité) : 0,7 kg
- Base / capuchon : 0,12 kg
- Buzzer (en option) : 0,145 kg

La colonne de signalisation est garantie 1 an par Moflash. Elle est également conforme aux normes CE et RoHS (limitation de l'emploi de matériaux dangereux dans les appareils distribués en Europe).

Nous proposons également notre gamme de [signalisation lumineuse industrielle et d'avertisseur sonore industriel](#) pour convenir à tous vos besoins.