

# SYSTÈME SAFETY LIGHT



## Vidéo d'essai

Les panneaux, poteaux et fixations ont été testés en accord avec les recommandations concernant les essais d'impact de l'Annexe C de la norme révisée ISO 14120:2015.

Le système a résisté à un impact de 800 joules.



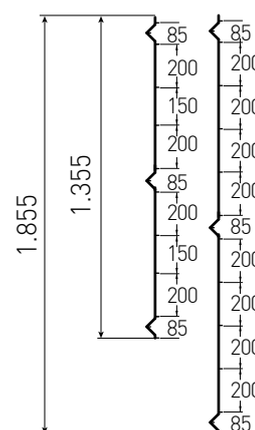
La gamme Safety Light de MRT est conçue pour protéger les personnes et les machines industrielles. Elle est entièrement conforme aux normes et à la directive 2006/42/CE relative aux machines.

Le système est une solution complète puisqu'elle inclue les panneaux, les poteaux mais aussi les portails battants, coulissants et télescopiques.

## ☰ CARACTÉRISTIQUES

### Panneau Safety Light

Diamètre du fil (mm)	Maille (mm)	Longueur (mm)	Hauteur panneau (mm)	Nombre de plis
4,00	150 / 200 x 20	1.500	1.355	3
			1.855	

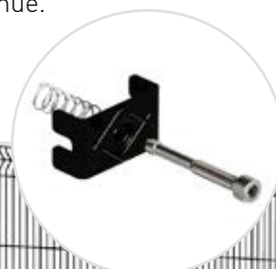


### Poteau Safety Light

Section (mm)	Caractéristiques	Hauteur du poteau (mm)
60 x 40	Déjà percé avec rivets, et platine soudée	1.530
		2.030

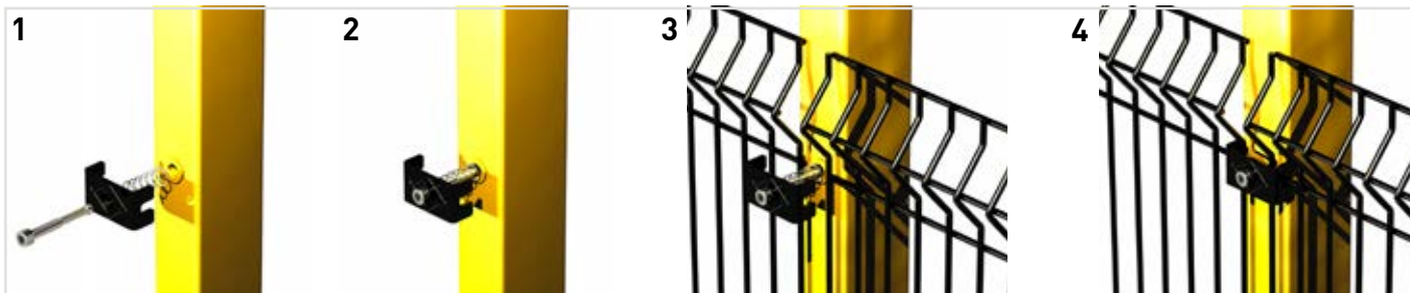
### SYSTÈME DE FIXATION

- ♦ Vis imperdables avec rondelles de retenue.



## INSTALLATION

- Entraxes poteaux 1.525 mm (+/-10)



## PORTAILS ASSOCIÉS

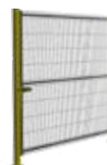
Plusieurs options de portails sont proposés afin de compléter l'installation Safety light MRT: portails battants, coulissants avec rail supérieur ou inférieur, et télescopiques.

### remplissage

Maille (Panneau à plî): 200 x 20 mm  
Diamètre du fil plastifié: 4,0 mm

### PORTAIL PIVOTANT SAFETY LIGHT

- 1 ou 2 vantaux
- Largeur nominale: de 1 à 4 m
- Hauteur: 1,5 ou 2 m
- Gond galvanisé et plastifié
- Ouverture à 180°



Portail pivotant 1 vantail



Portail pivotant 2 vantaux

### PORTAIL COULISSANT AVEC RAIL INFÉRIEUR SAFETY LIGHT

- 1 ou 2 vantaux
- Largeur nominale: de 1 à 4 m
- Hauteur: 1,5 ou 2 m



Portail coulissant avec rail inférieur 2 vantaux

### PORTAIL COULISSANT AVEC RAIL SUPÉRIEUR SAFETY LIGHT

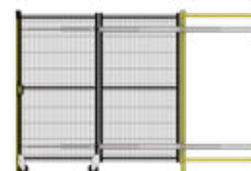
- 1 ou 2 vantaux
- Largeur nominale: de 1 à 4 m
- Hauteur: 2 m



Portail coulissant avec rail supérieur 2 vantaux

### PORTAIL TÉLESCOPIQUE SAFETY LIGHT

- Portail simple ou double
- 1 ou 2 panneaux pour vantail
- Largeur nominale: de 0,8 à 4 m
- Hauteur: 1,5 ou 2 m



Portail télescopique simple et 2 panneaux

## ESTHÉTIQUE

- Couleurs standard: Panneau noir et poteau jaune.
- Fil d'acier dur galvanisé selon la norme EN 10244-2.
- Poteau en tôle d'acier galvanisé selon la norme EN 10346.
- Épaisseur du polyester: 80 microns minimum.

