



## MB05 / MB10

**Feux flash xénon 5 J et 10 J étanches et très robustes**

Feux avec grille de protection, spécialement adaptés aux conditions extrêmes montage sur étrier avec rotation à 360°



### POINTS FORTS

Feu flash étanche et robuste : IP66/67  
 Visibilité optimisée grâce à l'effet Fresnel de la calotte  
 Diffusion lumineuse omnidirectionnelle  
 Facilité d'installation et synchronisation automatique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'éclairage : Xénon  
 Puissance lumineuse en joules : MB05 : 5 J | MB10 : 10 J  
 Puiss. lumineuse en candelas : MB05 : 120 cd | MB10 : 380 cd (optique transparente)  
 Modes de fonctionnement : Flash 1 Hz  
 Synchronisation : Automatique en montage parallèle ou avec décalage de 500 ms  
 Indice de protection : IP66/67  
 Entrées de câble : 2 x M20 (1 bouchon inclus)  
 Section de câble : 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>  
 Fixation / montage : Sur étrier avec rotation à 360°  
 Matériau : Corps : ABS autoextinguible UL94 V-0 & 5VA  
 Calotte : verre borosilicaté

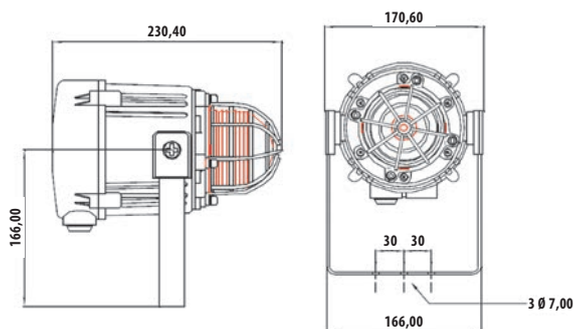
### OPTIONS

Disponible en version LED : voir page 36

Indice de protection <b>IP66/67</b>	Puissance lumineuse <b>5/10J</b>	Nombre de flashes par minute <b>60</b>	Température d'utilisation <b>+55°C -25°C</b>
Température de stockage <b>+70°C -40°C</b>	Facteur de marche <b>100%</b>	Humidité relative <b>90%</b>	Poids <b>1,48 kg</b>

### AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE  
EAC



Choisissez votre référence et sa couleur d'optique X = 0 2 3 4 5 6 8

Référence	Caractéristiques	Tension	Tolérance	Consommation
MB05012X	Feu flash 5 joules	12 Vcc	10 - 14 Vcc	750 mA
MB05024X		24 Vcc	20 - 28 Vcc	270 mA
MB05048X		48 Vcc	42 - 54 Vcc	180 mA
MB05115X		115 Vca	± 10 %	140 mA
MB05230X		230 Vca	± 10 %	55 mA
MB10012X	Feu flash 10 joules	12 Vcc	10 - 14 Vcc	1,45 A
MB10024X		24 Vcc	20 - 28 Vcc	660 mA
MB10048X		48 Vcc	42 - 54 Vcc	340 mA
MB10115X		115 Vca	± 10 %	250 mA
MB10230X		230 Vca	± 10 %	110 mA

### Recommandations



TIP112  
page 19



DS10  
page 20



DÉCLENCHEURS  
page 162



QUADROLED  
page 69