



MBLD2

Feu LED multimode étanche et bien visible

Feu robuste avec grille de protection.
Montage sur étrier avec rotation à 360°



1 prix
1 délai
la notice...
Flashez-moi

POINTS FORTS

- 7 modes de fonctionnement
- 3 modes de fonctionnement pilotables à distance
- Puissance lumineuse optimisée et omnidirectionnelle grâce à l'effet Fresnel de la calotte
- Grille de protection et corps en ABS haute résistance
- Installation facile et étrier de fixation permettant une rotation à 360°

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Type d'éclairage : LED
- Puissance lumineuse en candelas : Mode fixe : 87 cd
(optique transparente) Mode flash 1 Hz : 160 cd
- Modes de fonctionnement : Fixe : 2 puissances
Flash : 1 Hz / 1,5 Hz / 2 Hz / double flash / triple flash
- Choix des modes : Sélection par micro-interrupteurs
- Nombre de modes à distance : 3 modes pilotables par câblage (version Vcc)
- Indice de protection : IP66/67
- Entrées de câble : 2 x M20 (bouchon inclus)
- Section de câble : 0,5 - 2,5 mm²
- Fixation / montage : Sur étrier avec rotation à 360°
- Matériau : Corps : ABS autoextinguible UL94 V-0 & 5VA
Calotte : verre borosilicaté
- Couleur matériau : Gris
- Durée de vie : Source lumineuse : 60 000 heures

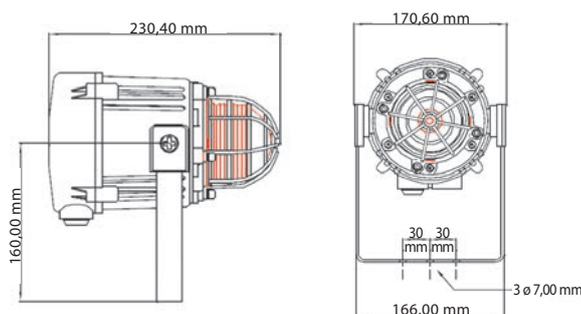
OPTIONS

Disponible en version xénon 5 J et 10 J : voir page 76
Tropicalisation

Indice de protection IP66/67	Puissance lumineuse 160 cd	Température d'utilisation +55°C -25°C	Température de stockage +70°C -40°C
Facteur de marche 100%	Humidité relative 90%	Poids 1,48 kg	Nombre de flashs par minute 60-90 120

AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE
EAC



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

Référence	Tension	Tolérance	Consommation (fixe, puissance max)
MBLD2024X	24 / 48 Vcc	18 - 54 Vcc	240 mA (24 Vcc)
MBLD2115X	115 Vca	± 10 %	95 mA
MBLD2230X	230 Vca	± 10 %	48 mA

Recommandations



DS5
page 20



BRC
page 91



MB05
page 76



TIP112
page 19