



MCBX

Double feu flash xénon 5 joules étanche et très robuste

Double feu avec grilles de protection, spécialement adapté aux conditions extrêmes montage sur étrier



POINTS FORTS

Étanche et robuste
Les 2 feux peuvent être pilotés séparément, avoir un effet « flip-flop » ou être synchronisés
2 entrées de câble

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------------|---|
| Type d'éclairage : | Xénon |
| Puissance lumineuse en joules : | 2 x 5 J |
| Puissance lumineuse en candelas : | 2 x 120 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 |
| Humidité relative : | 90 % à 20 °C |
| Poids : | 4,84 kg |
| Entrées de câble : | 2 x M20 (1 bouchon inclus) |
| Section de câble : | 0,5 - 2,5 mm ² |
| Matériau : | Corps : ABS haute résistance UL94 V-0 & 5VA Calotte : verre borosilicaté |
| Couleur matériau : | Gris |

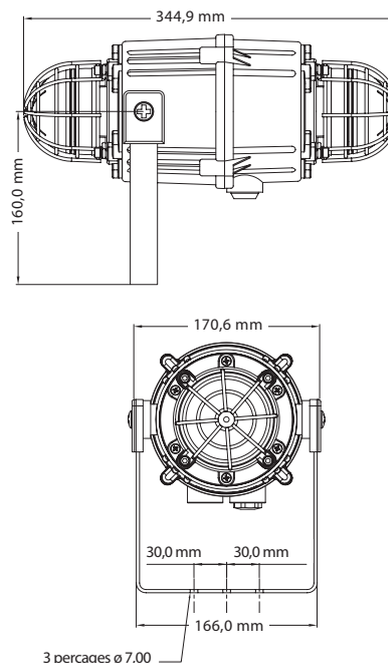
OPTIONS

Version LED : nous contacter
Version mixte LED - xénon : nous contacter

| | | | |
|---|---|--|---|
| Puissance lumineuse 2x5J | Nombre de flashes par minute 60 | Indice de protection IP66/67 | Température d'utilisation +55°C -25°C |
| Température de stockage +70°C -40°C | Poids 4,84 kg | Humidité relative 90% | Facteur de marche 100% |

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 |
|---------------|---------|-------------|--------------|
| MCBX05X05012X | 12 Vcc | 10 - 14 Vcc | 750 mA |
| MCBX05X05024X | 24 Vcc | 20 - 28 Vcc | 270 mA |
| MCBX05X05048X | 48 Vcc | 42 - 54 Vcc | 180 mA |
| MCBX05X05115X | 115 Vca | ± 10 % | 140 mA |
| MCBX05X05230X | 230 Vca | ± 10 % | 55 mA |

Recommandations



T105N
page 15



DÉCLENCHEURS
page 162



O270
page 86