



PBV22015

Feu flash pyramidal xénon 15 J multifréquence et très robuste

Feu extrêmement visible, adapté à toutes les configurations grâce à la diffusion omnidirectionnelle de la lumière. Conforme à la norme EN 54-23



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

POINTS FORTS

Montage incorrect impossible
Raccordement facilité grâce à la position des connecteurs
Indice de protection élevé IP66, résistance aux chocs IK08

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'éclairage : Xénon
Puissance lumineuse en joules : 15 J
Puissance lumineuse en candelas : 190 cd (optique transparente)
Modes de fonctionnement : Flash 0,1 Hz / 0,5 Hz / 0,75 Hz / 1 Hz
Choix des modes : Sélection par micro-interrupteurs
Synchronisation : Automatique en montage parallèle
Indice de protection : IP66
Résistance aux impacts IK : IK08
Facteur de marche : 100 %
Entrées de câble : 4 x Ø 20 mm prépercées
1 passe-fil étanche 7 - 13 mm inclus
Section de câble : 0,14 - 2,5 mm²
Matériau : Corps : Polycarbonate / ABS
Calotte : Polycarbonate
Durée de vie : Source lumineuse : 70 % d'efficacité après 8 000 000 de flashes

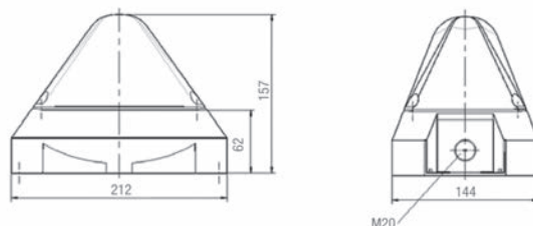
OPTIONS

Certificat EN 54-23 (-CPR)
Boîtier rouge (-R)
Disponible en version combinée avec une sirène 103 dB (A). Voir page 116

Indice de protection IP66	Puissance lumineuse 15J	Nombre de flashes par minute 6-30 45-60	Température d'utilisation +55°C -40°C
Température de stockage +70°C -40°C	Résistance aux impacts IK08	Humidité relative 90%	Poids 690 g

AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE
EAC
UL
EN 54-23 (VdS) (24 Vcc | optique transparente et rouge | option)



Choisissez votre référence et sa couleur d'optique X = **0 1 2 3 4 5 6**

Référence	Tension	Tolérance	Consommation (flash 1 Hz)
PBV22015024X	24 Vcc	19,2 - 28,8 Vcc	540 mA
PBV22015024AX	24 Vca	21,6 - 26,4 Vca	890 mA
PBV22015115X	115 Vca	90 - 135 Vca	300 mA
PBV22015230X	230 Vca	187 - 255 Vca	150 mA

Recommandations



PBV22015-SON
page 116



PIL110
page 113



DS5
page 20



QUADROLED
page 69