



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

PBV22005

**Feu flash pyramidal xénon 5 J
multifréquence et très robuste**

Design moderne. Adapté à toutes les configurations grâce à la diffusion omnidirectionnelle de la lumière
Conforme à la norme EN 54-23



Avertisseurs optiques

POINTS FORTS

Montage incorrect impossible
Raccordement facilité grâce à la position des connecteurs
Synchronisation automatique
Module intégré de diminution du courant d'appel et de détection de sous-tensions (en option)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'éclairage :	Xénon
Puissance lumineuse en joules :	5 J
Puissance lumineuse en candelas :	56 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 %
Humidité relative :	90 % à 20 °C
Température d'utilisation :	-40 à +55 °C
Température de stockage :	-40 à +70 °C
Poids :	420 g
Entrées de câble :	4 x Ø 20 mm pré-perçées 1 passe-fil étanche 6 - 13 mm inclus
Section de câble :	0,14 - 2,5 mm ²
Matériau :	Corps : Polycarbonate / ABS Calotte : polycarbonate
Couleur matériau :	Gris
Durée de vie :	Source lumineuse : 70 % d'efficacité après 8 000 000 de flashes

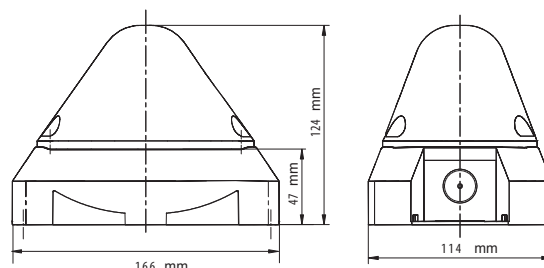
OPTIONS

Boîtier blanc (-B) ou rouge (-R)
Certificat EN 54-23 (-SSM)
Limitation du courant d'appel (24 Vcc) (-SSM)

Indice de protection IP66	Puissance lumineuse 5 J	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 420 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 =



Référence	Tension	Tolérance	Consommation
PBV22005024X	12 / 24 / 48 Vcc 24 Vca	10 - 57 Vcc 18 - 30 Vca	280 mA (24 Vcc) 600 mA (24 Vca)
PBV22005115X	115 Vca	90 - 135 Vca	110 mA
PBV22005230X	230 Vca	187 - 255 Vca	60 mA

Recommandations



ALIMENTATION DE SÉCURITÉ
page 149



PIL105
page 113



DSS
page 20



T105N
page 15