

Flashez-moi

# PBV22010

Feu flash pyramidal xénon 10 J multifréquence et très robuste

Feu très visible, adapté à toutes les configurations grâce à la diffusion omnidirectionelle de la lumière Conforme à la norme EN 54-23



#### **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: Puissance lumineuse en joules: 10 J

Puissance lumineuse en candelas: 149 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 % 90 % à 20 ℃ Humidité relative : Poids .

440 g

Entrées de câble : 4 x Ø 20 mm prépercées

1 passe-fil 6 - 13 mm inclus

Section de câble : 0,14 - 2,5 mm<sup>2</sup>

Matériau: Corps: Polycarbonate / ABS

Calotte: Polycarbonate

Couleur matériau :

Durée de vie : Source lumineuse: 70 % d'efficacité après

8 000 000 de flashs

#### **OPTIONS**

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

Indice de protection

**IP66** 

Puissance **lumineuse** 10 J

Résistance

Nombre de flashs par minute 6-30

45-60

Humidité

d'utilisation +55°C -40°C

Température

Température

+70°C -40°C

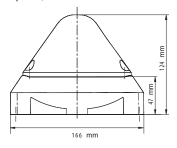
aux impacts

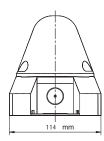
Poids

### AGRÉMENTS ET CERTIFICATIONS

CF EAC UL

EN 54-23 (VdS) (24 Vcc | optique transparente et rouge |

















choisissez votre reference et sa coalear a optique x =			
Référence	Tension	Tolérance	Consommation
PBV22010024X	12 / 24 / 48 Vcc	10 - 57 Vcc	540 mA (24 Vcc)
PBV22010115 <mark>X</mark>	115 Vca	90 - 135 Vca	240 mA
PBV22010230X	230 Vca	187 - 255 Vca	150 mA

#### Recommandations





**PIL105** page 113



DS<sub>5</sub> page 20



T112 page 16



