

LAMPE A ECLAIRS PYRAMIDE 10 ou 5 JOULES

Compacte et élégante, cette lampe à éclair s'adapte partout : sur engins et chariots, sur automates, murs de locaux, armoires, salles de contrôle, chantiers, ateliers... Elle est visible dans toutes les directions.

Elle existe en deux puissances lumineuses : grande puissance (10 Joules) et moyenne puissance (5 Joules).

LES POINTS FORTS

- Design moderne : forme pyramidale compacte
- Sa forme pyramidale lui assure robustesse et efficacité
- Les plans inclinés amortissent les coups
- Les 4 facettes de la calotte permettent une parfaite diffusion de la lumière
- Calotte optique recouverte de microprismes qui accentuent l'effet lumineux
- Etanche IP 55
- Circuits électroniques hybrides et renforcés contre chocs et vibrations
- Isolation électrique Classe II
- Ampoule au Xénon, à durée de vie très importante
- 7 tensions d'alimentation au choix

CARACTERISTIQUES :

LUMINEUSES

Puissance instantanée :
50 000 candelas (en 5 Joules)
Puissance instantanée :
100 000 candelas (en 10 Joules)
Durée de vie de l'ampoule :
après 8 millions d'éclairs, encore 70 % de luminosité.

MECANIQUES :

Calotte : en acrylique PMMA avec microprismes
Socle : polystyrol gris
2 entrées de câble (face latérale ou inférieure)
Circuit : tropicalisé et antiparasité

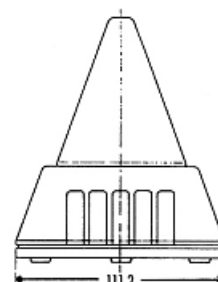
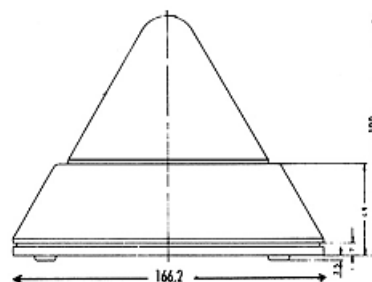


Puissance PB2010	Puissance PB2005	Indice de protection	Humidité relative
10 J	5 J	IP55	90 %
Température d'utilisation	Température de stockage	Panier de protection	Cadence éclairs
+55°C -30°C	+70°C -40°C		60 / mn
Poids PB2005	Poids PB2010	Fonctionnement	Isolation Classe II
310 g	360 g	Permanent	

Réf.	Tension	Tolérance	Consommation
PB 2010 220 X	230 V~	185 - 255 V	110 mA
PB 2010 110 X	110 V~	90 - 135 V	220 mA
PB 2010 24A X	24 V~	20 - 30 V	580 mA
PB 2010 048 X	48 V=	40 - 60 V	300 mA
PB 2010 024 X	24 V=	18 - 30 V	550 mA
PB 2010 012 X	12 V=	10 - 15 V	1,1 A
PB 2005 220 X	230 V~	185 - 255 V	55 mA
PB 2005 110 X	110 V~	90 - 135 V	110 mA
PB 2005 48A X	48 V~	40 - 54 V	160 mA
PB 2005 24A X	24 V~	20 - 30 V	220 mA
PB 2005 048 X	48 V=	40 - 60 V	150 mA
PB 2005 024 X	24 V=	18 - 30 V	230 mA
PB 2005 012 X	12 V=	10 - 15 V	510 mA

X = code couleur

- 0 = transparent
- 1 = blanc
- 2 = orange
- 3 = rouge
- 4 = bleu
- 5 = jaune
- 6 = vert



Variantes possibles : nous consulter

- **Modèle PMB 2010** avec cadences d'éclairs variables
- **Puissance lumineuse :** 6 Joules (flash simple)
10 Joules (par salves de 2 ou 4 éclairs)
- **Déclenchement externe**