

## LAMPE A ECLAIRS 2,5 OU 5 JOULES

**POUR TOUS USAGES INDUSTRIELS !**

De moyenne puissance, ces modèles conviennent à tous les usages industriels. Ils peuvent signaler un danger, prévenir le personnel d'une manœuvre ou d'une alerte, être installés sur des machines ou des engins roulants. De construction très robuste, ces lampes sont munies de circuits renforcés contre chocs et vibrations. On peut les installer sur des engins roulants, des chariots...



### LES POINTS FORTS :

- Circuits électroniques hybrides, particulièrement renforcés contre chocs et vibrations
  - **2 puissances lumineuses :**
    - **5 Joules**, type WB, très visible, pour attirer l'attention efficacement
    - **2,5 Joules**, type DWB, pour bien signaler, sans risque d'éblouir (par exemple : sur des postes de travail où les personnes sont à proximité du flash).
- La faible consommation rend ce modèle idéal pour les cas d'alimentations secourues

- Ampoule au Xénon, durée de vie très importante

### CARACTERISTIQUES : LUMINEUSES :

#### Puissance instantanée :

- 50 000 candelas pour 5 Joules
- 25 000 candelas pour 2,5 Joules

**Durée de vie de l'ampoule :**  
après 8 millions d'éclairs, encore 70 % de luminosité.

### MÉCANIQUES :

**Calotte :** en polycarbonate ultra-résistant

**Manchon :** en aluminium anodisé

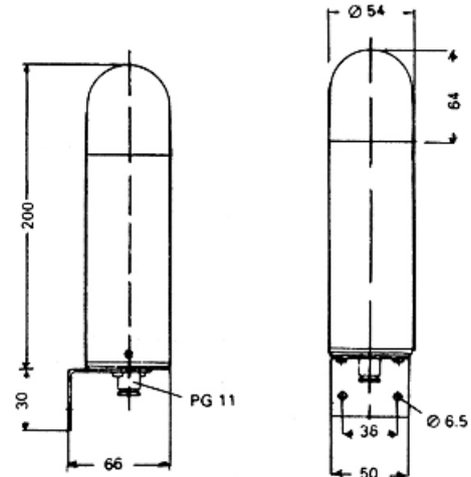
**Circuit :** tropicalisé et antiparasité.

Puissance WB	Puissance DWB	Indice de protection	Température d'utilisation de stockage	
<b>5 J</b>	<b>2,5 J</b>	<b>IP54</b>	+55°C -30°C	+70°C -40°C

Poids	Humidité relative	Cadence éclairs	Fonctionnement
<b>300 g</b>	<b>90 %</b>	<b>60/mn</b>	<b>Permanent</b>

### Adaptations possibles :

Cadence éclairs	Panier de protection	Version ATEX
<b>30/mn</b>		



**X = code couleur**

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

5 Joules			
Réf.	Tension d'alimentation 5 Joules	Tolérance	Consommation
WB 230 X	230 V~	185 V / 255 V	55 mA
WB 110 X	110 V~	90 V / 135 V	110 mA
WB 48A X	48 V~	40 V / 54 V	160 mA
WB 24A X	24 V~	20 V / 30 V	220 mA
WB 11C X	110 V=	88 V / 132 V	90 mA
WB 048 X	48 V=	40 V / 60 V	150 mA
WB 024 X	24 V=	18 V / 35 V	230 mA
WB 012 X	12 V=	10 V / 15 V	510 mA

2,5 Joules			
Réf.	Tension d'alimentation	Tolérance	Consommation
DWB 230 X	230 V~	185 V / 255 V	18 mA
DWB 110 X	110 V~	90 V / 135 V	35 mA
DWB 48A X	48 V~	40 V / 54 V	70 mA
DWB 24A X	24 V~	20 V / 30 V	150 mA
DWB 048 X	48 V=	40 V / 60 V	85 mA
DWB 024 X	24 V=	18 V / 35 V	150 mA
DWB 012 X	12 V=	10 V / 15 V	230 mA