

## LAMPES A ECLAIRS 5 Joules

*Pour conditions d'environnement sévères  
Ce modèle de lampe à éclair est spécialement  
adapté aux conditions d'environnement industriel  
très sévères.*

*Étanche IP 65, il est très robuste et résiste aux  
atmosphères corrosives. Recommandé pour montage  
fixe. Son rapport performances/prix est excellent.*

### POINS FORTS :

- Indice de protection IP 65
- Robustesse mécanique
- Isolation électrique classe II
- Circuit électronique hybride très fiable
- Facteur de marche 100 %
- 8 tensions d'alimentation avec grandes tolérances de tension
- Ampoule au Xénon, durée de vie très importante
- En option, un modèle spécial offre l'indice de protection IP 66

### CARACTÉRISTIQUES

#### LUMINEUSES :

**Puissance instantanée :**  
50 000 candelas.

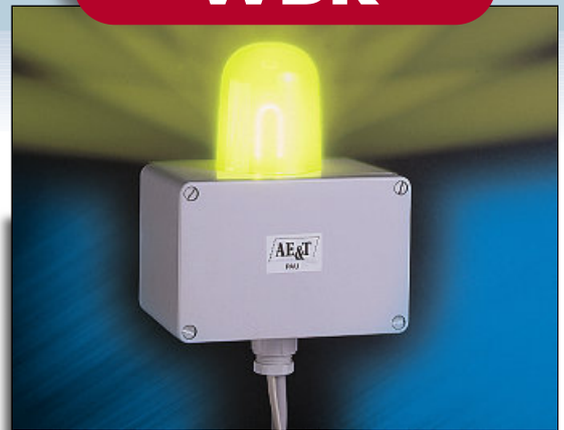
**Durée de vie de l'ampoule :**  
après 8 millions d'éclairs, encore  
70 % de luminosité.

#### MECANIQUES :

**Calotte :** en polycarbonate ultra-résistant.

**Boîtier :** thermoplastique gris

**Circuit :** tropicalisé et antiparasité.



Puissance lumineuse



Indice de protection



Humidité relative



Poids



Température d'utilisation



Température de stockage



Fonctionnement



Isolation Classe II



Cadence éclair



### Options :

Panier de protection



Cadence éclair



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

**X = code couleur**

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

