

## LAMPE A ECLAIRS 15 JOULES

**LE MODÈLE LE PLUS PUISSANT**  
*Son flash dépasse la lumière du jour*

*La forte puissance lumineuse de la lampe à éclairs AB, 15 Joules, permet de signaler l'urgence, la nécessité d'une action immédiate. Elle est très visible à l'extérieur, même par temps de soleil ou de brouillard. Idéale pour locaux de grandes dimensions, portiques, ponts roulants, machines dangereuses, etc.*

### LES POINTS FORTS :

- Très visible. Flash puissant omnidirectionnel
- Circuit électronique très fiable
- Faible consommation malgré la forte puissance lumineuse
- Peut fonctionner en permanence
- Pas d'entretien
- Grande longévité
- Manchon en aluminium anodisé

### Attention !

Les lampes AB 15 Joules à optique blanche ou transparente sont éblouissantes dans le champ de vision immédiat des personnes.

### CARACTÉRISTIQUES :

#### LUMINEUSES :

**Puissance instantanée :**

150 000 candelas.

**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 lumineuse	Indice de protection	Humidité relative	Température d'utilisation de stockage	
15 J	IP54	90 %	+55°C -30°C	+70°C -40°C

Poids	Cadence éclairs	Fonctionnement
800 g	60/min	Permanent

### Options :

Cadence éclairs sur le même circuit		Version ATEX
30/min	45/min	Ex

Réf.	Tension d'alimentation	Tolérance	Consommation
AB220 X	230 V~	185 V / 255 V	190 mA
AB127 X	127 V~	108 V / 140 V	250 mA
AB110 X	110 V~	95 V / 127 V	350 mA
AB48A X	48 V~	40 V / 54 V	370 mA
AB24A X	24 V~	20 V / 30 V	800 mA
AB048 X	48 V=	40 V / 60 V	350 mA
AB024 X	24 V=	18 V / 30 V	700 mA
AB012 X	12 V=	10 V / 15 V	1500 mA

**X = code couleur**

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

