

Feu à éclats BLE 15

15 Joules



APPLICATIONS

Notre feu à éclats BLE 15 dispose d'une puissance lumineuse de 15 Joules, idéale pour vos alarmes en extérieur et intérieur de type :

- Défaut process
- Détection gaz
- Détection incendie

Spécifique pour les applications de l'industrie Chimique, Pharmaceutique, Agroalimentaire et chambres froides

AVANTAGES

- Puissance visuelle élevée
- Signalisation à 360°
- Lentille de Fresnel pour une bonne diffusion lumineuse
- Corps en Polycarbonate.

PUISSANCE LUMINEUSE	15 Joules
FREQUENCE FLASH	60 flashes / minute
COULEUR VERRINE	Rouge, Orange, Verte, Bleue ou Claire
TECHNOLOGIE	Xénon. Durée de vie du tube xénon : >1x10 ⁶ flashes
MODE	Fonctionnement continu
CLASSE DE PROTECTION	II
ETANCHEITE	IP66
BORNIER	Maximum monobrin de 4mm ² ou multibrins 2,5mm ²
TEMPERATURE D'UTILISATION	De -40°C à +50°
PROTECTION	Valve de compensation de pression contre le risque de condensation
MATIERE	Corps en Polycarbonate Gris avec support mural en acier inoxydable
POIDS	1,4 kg
ALIMENTATION	CONSOMMATION
24 Vcc (16 à 32 Vcc)	550 mA
230 Vac / 50-60 Hz (-10%/+6%)	125 mA
ENTREE ET CABLAGE	Livré avec un presse-étoupe M20 pour câble non armé diam. 5.5 à 13mm et 2 bouchons

SOLUTION DE SIGNALISATION VISUELLE

Référence	Désignation
806222	Feu à éclats BLE15 - 15 Joules, 24 Vcc (16-32 Vcc) Verrine Rouge
806282	Feu à éclats BLE15 - 15 Joules, 230 Vca, Verrine Rouge
806221	Feu à éclats BLE15 - 15 Joules, 24 Vcc (16-32 Vcc) Verrine Orange
806281	Feu à éclats BLE15 - 15 Joules, 230 Vca, Verrine Orange
80622C*	Feu à éclats BLE15 - 15 Joules, 24 Vcc (16-32 Vcc) Verrine C*
80628C*	Feu à éclats BLE15 - 15 Joules, 230 Vca, Verrine C*
Remplacer C* par : 1 = orange, 2 = rouge, 4 = claire, 5 = bleue, 6 = verte	



Feu à éclats BLE 15

15 Joules

