

Feu Xénon à éclats

Gamme BLK

5 Joules

15 Joules



APPLICATIONS

La gamme BLK se décline en plusieurs versions :

BLK 30 et 40 : 5 Joules

BLK 32 et 42 : 5 Joules en version basse température (-50°C)

BLK 50 et 60 : 15 Joules

Les feux à éclats BLK utilisent la technologie Xénon, la plus puissante.

Ils sont parfaits pour une signalisation lumineuse fiable en extérieur et intérieur pour :

- Signalisation ouverture / fermeture de porte
- Signalisation barrières automatiques
- Transporteur à bandes et convoyeurs

Le BLK est spécifique pour les applications industrielles

AVANTAGES

- Puissance visuelle importante
- Lentille de Fresnel pour une bonne diffusion lumineuse
- Corps en aluminium qualité marine

| | |
|------------------------------------|---|
| PUISSANCE LUMINEUSE | BLK 30, 32, 40 et 42 = 5 Joules BLK 50 et 60 = 15 Joules |
| FREQUENCE CLIGNOTEMENT | BLK 30, 32, 40 et 42 = 60 flashes/minute (1 Hz) BLK 50 et 60 = 30 flashes/minute (0,5 Hz) |
| COULEUR VERRINE | Rouge, Orange, Verte, Bleue ou Claire |
| FACTEUR DE MARCHE | BLK 30, 32, 40 et 42 = Mode continu BLK 50 et 60 = 5 minutes ON / 5 minutes OFF |
| TECHNOLOGIE | Tube Xénon |
| INSTALLATION | Toutes positions. Il est conseillé d'installer le presse-étoupe vers le bas |
| CLASSE DE PROTECTION | I |
| ETANCHEITE | IP65 |
| BORNIER | Fil diamètre maximum 1,5mm ² en multibrins et 2,5mm ² en mono-brin |
| TEMPERATURE D'UTILISATION | BLK 30, 40, 50 et 60 = de -30°C à +50°C BLK 32 et 42 = de -50°C à +50°C |
| DIMENSIONS | Hauteur 107 mm (140 avec le PE) x 130 mm de Large et 104 mm de profondeur |
| MATIERE | Aluminium qualité marine (résistance à l'eau de mer) BLK 30, 40, 50 et 60 = Verrine en plexiglas BLK 32 et 42 = Verrine en Makrolon |
| POIDS | 0,700 kg |
| ALIMENTATION / CONSOMMATION | BLK 30 : Disponible en 24 Vca / 500 mA ou 230 Vca / 70 mA BLK 32 : Disponible en 230 Vca / 70 mA BLK 40 : Disponible en 12 Vcc / 700 mA, 24 Vcc / 300 mA ou 48 Vcc / 180 mA BLK 42 : Disponible en 12 Vcc / 700 mA ou 24 Vcc / 300 mA BLK 50 : Disponible en 230 Vca / 250 mA BLK 60 : Disponible en 24 Vcc / 900 mA |
| ENTREE ET CABLAGE | 1 x M20. Fourni avec 1 presse-étoupe M20 pour câble non armé de diamètre 8 à 12mm. |

Référence

Désignation

| | |
|----------|--|
| BLK30A3R | BLK 30. Feu Xénon 5 Joules. Tension 230 Vca. Verrine rouge. IP65. |
| BLK40C2R | BLK 40. Feu Xénon 5 Joules. Tension 24 Vcc. Verrine rouge. IP65. |
| BLK50A3R | BLK 50. Feu Xénon 15 Joules. Tension 230 Vca. Verrine rouge. IP65. |
| BLK60C4R | BLK 60. Feu Xénon 15 Joules. Tension 24 Vcc. Verrine Rouge. IP65. |

