

Feu à LED
 BLK SUPER LED

Trois Modes
 Trois Puissances

800 lm, 1200 lm
 et 2000 lm



APPLICATIONS

Les feux BLK SUPER LED sont basées sur des LED de très forte puissance.

Total de 3 modes lumineux Continu, Clignotant et Flash et de 3 puissances de 800, 1200 ou 2000 lumens avec sélections en interne.

La technologie LED pour une meilleure durée de vie. La puissance de ces LED est parfaite 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 SUPER LED est spécifique pour les applications industrielles

AVANTAGES

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

SELECTION MODE & PUISSANCE	Contact avec 10 positions (de 0 à 9) :
	0 (et 8) = Continu 2 000 lm
	1 (et 9) = Clignotant 2 000 lm (0,5 sec ON & 0,5 sec OFF)
	2 = Flash 2 000 lm (7 x flashes de 55 ms ON et 18 ms OFF puis 1 sec OFF)
	3 = Continu 1 200 lm
	4 = Clignotant 1 200 lm (0,5 sec ON & 0,5 sec OFF)
	5 = Flash 1 200 lm (7 flashes de 55 ms ON et 18 ms OFF puis 1 sec OFF)
	6 = Continu 800 lm
7 = Clignotant 800 lm (0,5 sec ON & 0,5 sec OFF)	
COULEUR VERRINE	Rouge, Orange, Verte, Bleue ou Claire
FACTEUR DE MARCHE	Continu
TECHNOLOGIE	LED de forte puissance réglable en 800, 1200 ou 2000 lumens
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 monobrin
TEMPERATURE D'UTILISATION	800 et 1200 lm : De -55°C à +55°C (continu), +65°C (clignotant) ou +75°C (flash)
	2000 lm : De -55°C à +45°C (continu), +65°C (clignotant) ou +75°C (flash)
DIMENSIONS	BLK 32 et 42 = de -50°C à +50°C
MATIERE	Hauteur 107 mm (140 avec le PE) x 130 mm de Large et 148 mm de profondeur
POIDS	Aluminium qualité marine (résistance à l'eau de mer)
PUISSANCE / CONSOMMATION	Verrine en plexiglas
	1,4 kg
COURANT D'APPEL	800 lm @ 24 Vcc = 510 mA / 800 lm @ 230 Vca = 180 mA
	1 200 lm @ 24 Vcc = 750 à 900 mA / 1 200 lm @ 230 Vca = 150 à 250 mA
ENTREE ET CABLAGE	2 000 lm @ 24 Vcc = 1230 à 1350 mA / 2 000 lm @ 230 Vca = 200 mA
	1 200 lm et 2 000 lm : 1,5 Amps@24 Vcc et 0,5 Amp@230 Vca
	1 x M20. Fourni avec 1 presse-étoupe M20 pour câble non armé diam. 8 à 12mm.

Référence	Désignation
BLKSL-C-R	Feu BLK SUPER LED. 3 modes et 3 puissances. 24 Vcc. Verrine rouge
BLKSL-C-A	Feu BLK SUPER LED. 3 modes et 3 puissances. 24 Vcc. Verrine orange
BLKSL-A-R	Feu BLK SUPER LED. 3 modes et 3 puissances. 230 Vca. Verrine rouge
BLKSL-A-A	Feu BLK SUPER LED. 3 modes et 3 puissances. 230 Vca. Verrine orange

SOLUTION DE SIGNALISATION VISUELLE

