

Feu à LED
BLK SUPER LED
Trois Modes
Trois Puissances
800 lm, 1 200 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 1,5mm² en multibrins et 2,5mm² 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)
 BLK 32 et 42 = de -50°C à +50°C

DIMENSIONS

Hauteur 107 mm (140 avec le PE) x 130 mm de Large et 148 mm de profondeur

MATIERE

Aluminium qualité marine (résistance à l'eau de mer)
 Verrine en plexiglas

POIDS

1,4 kg

PUISSANCE / CONSOMMATION

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
 2 000 lm @ 24 Vcc = 1230 à 1350 mA / 2 000 lm @ 230 Vca = 200 mA

COURANT D'APPEL

1 200 lm et 2 000 lm : 1,5 Amps@24 Vcc et 0,5 Amp@230 Vca

ENTREE ET CABLAGE

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

