

FEU DE PENETRATION HB6



CARACTERISTIQUES :

- ▶ Feu de pénétration équipé de 6 Leds haute performance renforcé par un anneau lumineux.
- ▶ L'anneau lumineux est commandable à part pour un usage en feu de position ou de rappel.
- ▶ Homologué ECE R65 et conforme à la norme ECE R10 de compatibilité électromagnétique.
- ▶ Durée de vie des leds : 100 000 heures.
- ▶ Embase en aluminium pour une dissipation efficace.
- ▶ Protégé contre les inversions de polarité.
- ▶ Synchronisation de plusieurs feux de manière synchrone ou alterné.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

- ▶ **Feu clignotant central** : - 6 Leds haute intensité avec 14 motifs de clignotement différents
- ▶ **Feu anneau externe** : 18 Leds longue durée
- ▶ **Alimentation** : 12 Vdc ou 24 Vdc
- ▶ **Consommation moyenne** : 0,68A en 12 Vdc / 0,38A en 24 Vdc (fonction du motif choisi)
- ▶ **Puissance moyenne** : 9W (variable en fonction du motif de clignotement choisi)
- ▶ **Consommation maximum** : 1,35A en 12Vdc / 0,75A en 24 Vdc
- ▶ **Puissance maximum** : 18 Watts
- ▶ **Fusible recommandé** : 2 Ampères
- ▶ **Câblage** :
 - ▶ Fils Rouge - Vcc 25cm (20AWG)
 - ▶ Fils Noir - Masse 25cm (20AWG)
 - ▶ Fils Blanc - Vcc 25cm (20AWG)
 - ▶ Fils Jaune - Synchro/Fonctions 25cm (20AWG)
- ▶ **Couleur de lentille** : Transparente claire
- ▶ **Couleur disponible clignotant central** : Rouge, Bleu, Ambre, Blanc
- ▶ **Couleur disponible anneau extérieur** : Rouge, Bleu, Ambre, Blanc

DIMENSIONS :

- ▶ LONGUEUR : 132mm
- ▶ LARGEUR : 50mm
- ▶ EPAISSEUR : 18,8mm

MOTIFS CLIGNOTANT :

N°1 : Double (R65)	N°8 : Quadruple (SAE)
N°2 : Simple (2Hz)	N°9 : Quintuple (SAE)
N°3 : Triple (2Hz)	N°10 : Mega
N°4 : Quadruple (2Hz)	N°11 : Ultra (SAE)
N°5 : Aléatoire	N°12 : Simple-Quadruple
N°6 : Simple (SAE/CA13)	N°13 : Simple H/L
N°7 : Double (SAE)	N°14 : Stationnaire

ACCESSOIRES :

Par défaut le feu de pénétration est équipé d'un enjoliveur de finition de couleur noir.
En option (sur demande), possibilité d'avoir un enjoliveur Chromé ou Blanc.