



FEU DE PENETRATION LP6

CARACTERISTIQUES :

- ▶ Feu de pénétration à 6 Leds Ultra Plat (6,6mm).
- ▶ Conforme à la norme ECE R10 de compatibilité électromagnétique.
- ▶ Durée de vie des leds : 100 000 heures.
- ▶ Embase en aluminium pour une dissipation efficace.
- ▶ Adhésif au dos pour une mise en place rapide et facile.
- ▶ Protégé contre les inversions de polarité.
- ▶ 23 motifs de clignotement différents programmable.
- ▶ Synchronisation jusqu'à 15 feux de manière synchrone ou alterné (droite/gauche).

SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

- ▶ **Alimentation** : 12 Vdc ou 24 Vdc
- ▶ **Consommation moyenne** : 0,25A en 12 Vdc / 0,13A en 24 Vdc (fonction du motif choisi)
- ▶ **Puissance moyenne** : 3W (variable en fonction du motif de clignotement choisi)
- ▶ **Consommation maximum** : 0,5A en 12Vdc / 0,25A en 24Vdc
- ▶ **Puissance maximum** : 6 Watts
- ▶ **Fusible recommandé** : 1 Ampère
- ▶ **Câblage** :
 - ▶ Fils Blanc - Vcc 20cm (24AWG)
 - ▶ Fils Noir - Masse 20cm (24AWG)
 - ▶ Fils Marron - Synchro/Fonctions 20cm (24AWG)
- ▶ **Couleur de lentille** : Transparente claire
- ▶ **Couleurs disponibles** : Rouge, Bleu, Ambre, Blanc



DIMENSIONS :

- ▶ LONGUEUR : 130,5mm
- ▶ LARGEUR : 30mm
- ▶ EPAISSEUR : 6,6mm



MOTIFS CLIGNOTANT :

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| N°1 : Simple (2Hz) | N°13 : Simple H/L (alternat) |
| N°2 : Double (2Hz) | N°14 : Simple (synchrone) |
| N°3 : Triple (2Hz) | N°15 : Double (synchrone) |
| N°4 : Quadruple (2Hz) | N°16 : Quadruple (synchrone) |
| N°5 : Aléatoire | N°17 : Quintuple (synchrone) |
| N°6 : Simple (alternat droite/gauche) | N°18 : Méga (synchrone) |
| N°7 : Double (alternat) | N°19 : Ultra (synchrone) |
| N°8 : Quadruple (alternat) | N°20 : Simple-Quadruple (synchrone) |
| N°9 : Quintuple (alternat) | N°21 : Simple H/L (synchrone) |
| N°10 : Méga (alternat) | N°22 : Demi Stationnaire |
| N°11 : Ultra (alternat) | N°23 : Stationnaire |
| N°12 : Simple-Quintuple (alternat) | |

