# FEUX STROBOSCOPIQUES AUXILIAIRES À DEL

7679x



## **CARACTÉRISTIQUES**

- LED haute intensité 1W x 4
- Voltages d'opération possible de 11 à 30 volts DC
- 19 modèles de flash sélectionnables intégrés
- Durabilité des DEL de 100 000 heures
- Garde en mémoire le dernier modèle de flash utilisé à la mise sous tension
- Plusieurs unités sont synchronisables et peuvent clignoter simultanément ou alternativement
- Protection contre les inversions de polarité
- Conception résistante aux intempéries et aux vibrations pour usage externe ou interne
- Base en aluminium pour la dissipation de la chaleur

# **SPÉCIFICATIONS**

**Répond**: SAE, Titre XIII, e13 **Ampoule**: 1W LED x 4 pcs

Modèles d'avertissement: 19 Modèles de flash

Tension de fonctionnement : 11-30VDC

Courant moyen: 0.27A @12.8VDC 0.13A @24VDC

(varie selon le type de flash)

**Puissance moyenne**: 3,5 Watts (varie selon le type de flash) **Courant maximum**: 0,55A @12,8VDC | 0,26A @24VDC

Puissance maximale: 7 Watts Longueur du câble: 120 cm (4 ft)

Fonctions des fils:

Rouge - Alimentation

Noir - GND

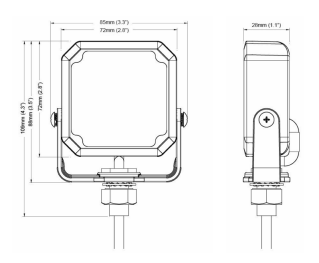
Jaune - Modèles de flashs & synchronisation & phase

White - Éclairage constant

Fusible recommandé: 3 ampères

Disponible en : Rouge, Bleu, Ambre

### **DIMENSIONS**



#### **CLIGNOTEMENT**

C#	CLIGNOTEMENT		
0	Aléatoire	10	Double (tous)
1	Régulier (divisés)	11	Quadruple (tous)
2	Double (divisés)	12	Quintuple (tous)
3	Quadruple (divisés)	13	Méga (tous)
4	Quintuple (divisés)	14	Ultra (tous)
5	Méga (divisés)	15	Single quad (tous)
6	Ultra (divisés)	16	Simple H/B (tous)
7	Simple quadruple (divisés)	17	Constant 2 (Californie)
8	Simple H/L (divisés)	18	Constant 4 (tous)
9	Simple (tous)		

