

## RAMPES DEFILANTES COMMANDER



### **CARACTERISTIQUES :**

- ▶ Chaque feu est constitué de 6 leds.
- ▶ Profil en aluminium extrudé pour dissipation thermique.
- ▶ Leds données pour 100 000 heures de fonctionnement.
- ▶ Conforme à la norme ECE R10 de compatibilité électromagnétique.
- ▶ Protégé contre les inversions de polarité.
- ▶ Connecteurs étanches.
- ▶ Mémorisation du dernier motif à l'allumage.
- ▶ Motifs lumineux : 26 modes de clignotement et 11 modes de défilement différents.

### **SPECIFICATIONS TECHNIQUES :**

- ▶ **Alimentation** : 12 Vdc ou 24 Vdc
- ▶ **Consommation et Puissance moyenne** : (fonction du motif choisi)
  - 6 feux : 2,8A à 12,8 Vdc / 1,4A à 24 Vdc
  - 8 feux : 3,7A à 12,8 Vdc / 1,9A à 24 Vdc
  - 10 feux : 4,6A à 12,8 Vdc / 2,4A à 24 Vdc
- ▶ **Consommation et Puissance maximum** : (fonction du motif choisi)
  - 6 feux : 5,5A à 12,8 Vdc / 2,8A à 24 Vdc
  - 8 feux : 7,4A à 12,8 Vdc / 3,8A à 24 Vdc
  - 10 feux : 9,2A à 12,8 Vdc / 4,7A à 24 Vdc
- ▶ **Température de fonctionnement** : -30°C à +65°C
- ▶ **Dimensions** : Hauteur 46mm, Profondeur 57mm,
  - 6 feux : 877mm de long
  - 8 feux : 1173mm de long
  - 10 feux : 1470mm de long
- ▶ **Couleurs disponibles** : Bleu, Ambre.