

Feux de pénétration

WOMA



CARACTÉRISTIQUES

- Profil mince
- Flash intégré, pose facile
- Durée de vie des LEDs, 100 000 heures en marche
- Double mémoire non volatile du dernier mode utilisé
- Synchronisation en simultané ou alternatif
- Protection d'inversion de polarité
- Étanche et résistant aux vibrations
- Utilisation intérieur ou extérieur
- Base aluminium pour un refroidissement efficace et une durabilité maximum

SPÉCIFICATIONS

Conformité: ECE-R65 (XA1, XB1), ECE-R10,

SAE J595 Classe 1, IPX8

Voltage: 12~24VDC

Modes: 23 modes flash

Tête: 6 unités LED

Courant moyen: 0.50A @ 12VDC / 0.25A @ 24VDC

Puissance moyenne: 6 Watts (varie selon les modes)

Courant max.: 1A @ 12VDC / 0.5A @ 24VDC

Puissance max.: 10 Watts

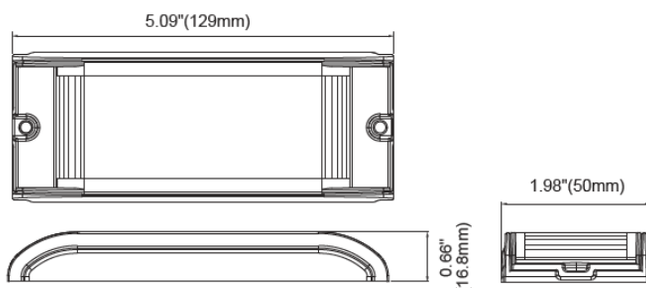
Fusible recommandé: 2A

Max. en synchronisation: 15

Température de stockage: -40°C à +75°C

Température en fonctionnement: -30°C à +65°C

DIMENSIONS



MODES

N°	MODE	N°	MODE
1	Double (R65)	9	X5 (SAE)
2	Simple (2 Hz)	10	Méga
3	X3 (2Hz)	11	Ultra (SAE)
4	X4 (2Hz)	12	Simple/X4
5	Aléatoire	13	Simple H/L
6	Simple (SAE)	14	Fixe & warning
7	Double (SAE)	15	Complet Fixe
8	X4 (SAE)		

COULEURS     (Bleu soumis à autorisation)

