



OL2A Lumière de Sécurité Solaire

L'OL2A est une lumière solaire de sécurité idéale pour marquer les drapeaux de sécurité ferroviaires bleus, les barricades, les obstacles et autres dangers dans les zones d'exploitation minière, d'obstruction et de construction. Cette solution de marquage compacte et autonome offre une fiabilité supérieure et une excellente valeur pour une utilisation dans des endroits difficiles d'accès.

Optique de pointe

- Jusqu'à 29 cd d'intensité
- Jusqu'à 40 modèles de flash réglables par l'utilisateur avec la possibilité d'entrer directement l'intensité
- Disponible en rouge, blanc, vert, jaune et bleu

Facile à installer

- S'installe en quelques minutes; prêt à l'emploi dès sa sortie de l'emballage
- Options de montage sur bride et poteau
- Fonctionnement automatique du crépuscule à l'aube
- Commutateur d'allumage en option
- Mini télécommande infrarouge en option

Peu d'entretien

- Piles remplaçables: piles AA NiMH haute température
- Commande d'éclairage automatique de dernière génération avec économie d'énergie. Les tendances des données des cinq derniers jours sont utilisées pour réguler les courants afin de prolonger la durée de vie de la batterie et d'atteindre des performances optimales 12 mois par an

Fiable

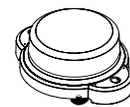
- Corps et lentille en polycarbonate résistant aux UV de qualité supérieure
- Résistant à l'eau; immersion IP 68
- Compartiment à piles ventilé
- Durée de vie utile prévue de plus de 15 ans; Garantie 3 ans

Éprouvé

Des milliers de lampes LED solaires à Flash Technology ont été installées dans le monde. Ces lumières fonctionnent toute l'année dans des installations permanentes et temporaires.



Programmeur infrarouge en option



Montage sur bride



Montage sur poteau

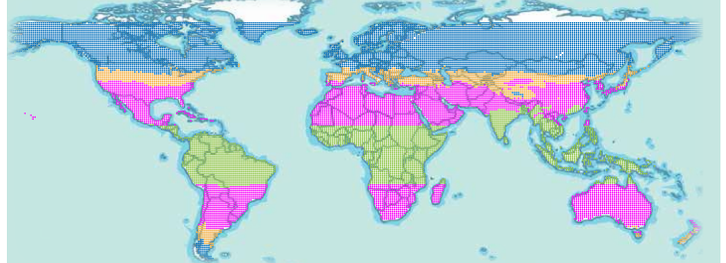
OL2A

SPÉCIFICATION	
Optique	Intensité de pointe 29 cd; voir tableau
	LED haute puissance
	Sorties rouge, vert, blanc, jaune et bleu
	Conception optique exclusive
Accumulation d'énergie	40 modèles de flash
	Cellules solaires à haut rendement, les meilleures de leur catégorie, 0,6 W
Batterie	Trois piles AA Ni-MH haute température adaptées à -40 à 185 °F (-40 à 85 °C)
	Conçu pour une durée de vie utile de 5 ans; batteries remplaçables et recyclables
Système de gestion de l'énergie (EMS)	EMS avec microprocesseur intelligent
Contrôle d'éclairage automatique 2.0 (ALC)	Lorsqu'il est activé, s'ajuste automatiquement aux faibles niveaux de lumière du soleil pour assurer un fonctionnement continu
Programmation	Programmable via une télécommande infrarouge en option
Construction	Corps et lentille en polycarbonate résistant aux UV de qualité supérieure
	Compartiment à piles étanche avec ventilation Gore®
	L'indicateur de couleur correspond à la couleur des LED
Température	-22 à 122 °F (-30 à 50 °C) en fonctionnement -40 à 176 °F (-40 à 80 °C) en stockage
Poids	Montage sur bride: 0.8 lbs (0.4 kg) Montage sur poteau: 0.9 lbs (0.4 kg)
Montage	Options de montage sur bride ou sur poteau Voir les détails dans le diagramme de dimensions
Charge de vent	161 mph (72 m/s)
Charge de glace	0,03 psi (22 kg/m2)
Chocs et vibrations	MIL-STD-202G
Degré de protection	Immersion IP 68, 24 heures à 3 '(1 m)
	MIL-STD-202G Immersion et cycles de chaleur humide MIL-STD-810G Pluie salée et brouillard
Normes rencontrées	RoHS, WEE
	FCC, CE

INTENSITÉ DE POINTE*	
Color	Intensidad
Rouge	18 cd
Vert	23 cd
Blanc	29 cd
Jaune	25 cd
Bleu	8 cd

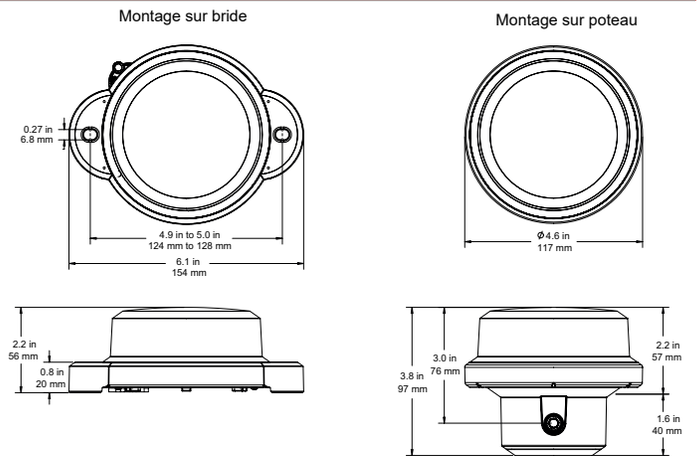
OL2A Rouge: Performance typique

Code flash 001: Éclairage permanent du crépuscule à l'aube, 6 jours d'autonomie min.



Intensité efficace	Code d'intensité	Intensité efficace	Code d'intensité
0,4 cd	600	2 cd	602
1 cd	601	3 cd	603

DIMENSIONS



Gainé: 1,9" (48 mm) poteau ID
Sans chemise: 2,4" (61 mm) poteau ID
Montage supérieur: 2,8" (71 mm) poteau OD

CLÉ POUR PASSER VOTRE COMMANDE		
Modèle	Salisa	Montage
OL2A	Rouge	Montage sur bride Montage sur bride avec interrupteur Montage sur poteau
	Vert	
	Blanc	
	Jaune	
	Bleu	



* L'intensité maximale dépend de l'emplacement et de la configuration du flash.

FLASH TECHNOLOGY

flashsales@spx.com | flashtechology.fr/obstacle | 1.615.503.2000