FEUX FLASH FICHE TECHNIQUE

#### SESA Pulsar - Ref. D16004 / SPU.OR / D13860 remplacé par / replaced by D16004

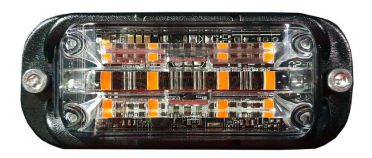












Vous recherchez un feu de pénétration LED orange économique, extra plat, ultra léger, visible à 180° et ultra résistant pour votre véhicule industriel ?
Vous recherchez un feu de pénétration 100% homologué ECE R65 Classe 1 (code de la route), ECE-R10 06 (Compatibilité électromagnétique)?
Optez pour SESA Pulsar! Les feux de pénétration sont des dispositifs lumineux pour véhicules prioritaires ou véhicules à progression lente. Ces applications de signalisation d'urgence exigent des feux de pénétration aux performances techniques spécifiques. C'est pourquoi SESALY a imaginé et créé SESA Pulsar, le nouveau de feu de pénétration 100% homologué, économique, visible à 180° et ultra-résistant. SESA Pulsar dispose de multiples atouts :

- Ce feu de pénétration diffuse la lumière sur un angle visible à 180° grâce à ses LED haute intensité
- Léger, il pèse seulement 60 grammes et extra plat, il mesure 94 x 39 x 22mm
- Il répond aux homologations : ECE-R65 Classe 1 et ECE-R10 06
- Bitension, il fonctionne en 12-24 (10/32) et résiste aux pics de tensions jusqu'à 50V
- Ce feu de pénétration possède 7 modes de flash: simple flash Cl1, simple flash Cl2, double flash Cl1, double flash Cl2, quadruple flash Cl1, quadruple flash Cl2, éclairage fixe (mode cruise)
- Il intègre une synchronisation jusqu'à 8 feux
- Ce feu LED consomme peu, seulement 0,45A
- Il est composé d'un corps de pièce en aluminium et d'une lentille en polycarbonate résistant aux UV (PC)
- Il est conçu pour des températures d'utilisation allant de -30 à +50°C
- Ce feu de pénétration est étanche IP 69K
- Il est fourni avec 2 vis cruciformes à tête ronde Ø 3.5-25L et une sortie filaire
- Ce feu flash LED est facile à installer et ne nécessite aucun entretien
- Ce feu de pénétration orange est garanti 2 ans

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

France Lyon HQ: +33 (0)4 72 917 917 France Caen: +33 (0)2 31 74 73 13 France Le Mans: +33 (0)2 43 50 14 14

Suisse Rancate : +41 (0) 91 640 50 80 Etats-Unis Mosinee : +1 715 693 1530 Chine Changzhou : +86 137 7686 3469



# SESA Pulsar - Ref. D16004 / SPU.OR / D13860 remplacé par / replaced by D16004

Marque	SESALY
Tension	12/24 V
Source	LED
Ampérage	0,45 AMP à 12V
Nombre de LED	4
Couleur	Ambre / Orange
Connecteur	Cables fils nus
Fixation	A visser
Matière Cabochon	Polycarbonate
longueur	94 mm
Largeur	38 mm
Profondeur	22 mm
Modes de Flash	7 modes de flash
Protection IP	IP69K
Températures d'Utilisation	-30°C à +50°C
Garantie	2 ans
CEM	ECE R10-06
ECE	R65 classe 1
Secteur d activité	Camions et Poids lourds, Construction et Engins de chantier, Remorques et Semi- remorques, Road Service, Utilitaires

### **AUTRES VISUELS**

www.vignal-group.com - contact@vignal-group.com

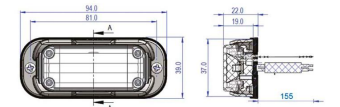
France Lyon HQ: +33 (0)4 72 917 917 France Caen: +33 (0)2 31 74 73 13 France Le Mans: +33 (0)2 43 50 14 14

Suisse Rancate : +41 (0) 91 640 50 80 Etats-Unis Mosinee : +1 715 693 1530 Chine Changzhou : +86 137 7686 3469



FEUX FLASH FICHE TECHNIQUE

# SESA Pulsar - Ref. D16004 / SPU.OR / D13860 remplacé par / replaced by D16004



France Lyon HQ: +33 (0)4 72 917 917 France Caen: +33 (0)2 31 74 73 13 France Le Mans: +33 (0)2 43 50 14 14

Suisse Rancate : +41 (0) 91 640 50 80 Etats-Unis Mosinee : +1 715 693 1530 Chine Changzhou : +86 137 7686 3469

