



Produits
électroniques

ROCKET

Feu de pénétration à LED
homologué pour véhicules
de secours et d'intervention



HOMOLOGATION
XB1 E2 00 09262



LES PLUS

Compact et discret

- Moins de 120 mm de long
- Moins de 26 mm de haut
- Quasi invisible quand éteint

Visibilité = Sécurité

- Optique à 3 LEDs de forte intensité

Rapidité de mise œuvre

- Adaptable sur tout type de véhicule grâce à ces différents points de fixation

Modulable

- Fonction synchronisation ou alternance des optiques





LA TECHNIQUE

Optique

- 1 optique de 3 LEDs de haute intensité lumineuse
- LEDs bleues 470 nm

Électronique

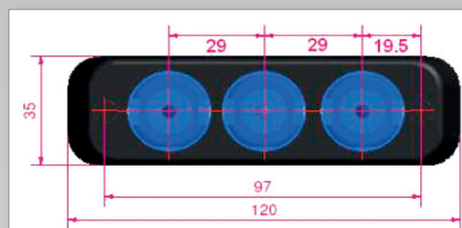
- Alimentation : 10 à 30 V
- Consommation moyenne 10 W
- Centrale clignotante intégrée et moulée dans la résine
- Fonctions synchronisée (20 feux) ou alternée (2 feux)
- Protection contre les inversions de polarité sur l'alimentation et les court-circuits

Caractéristiques techniques

- Dimensions : 120 x 35 x 26 mm
- Température de fonctionnement : - 20 à + 70 °C
- Environnement : IP67 (étanchéité)
- Produit conforme : CE et RoHS et directive 2004/104/CE modifiée par la 2006/28/CE
- Homologation R65 : **XB1 E2 00 9262**

Modes d'animation

Mode Flash	Flashes / minute	Séquences
Homologué	122	1 flash de 190 ms sur une période de 490 ms
Lent	75	1 flash de 150 ms sur une période de 800 ms
Rapide	300	1 flash de 70 ms sur une période de 200 ms
Double	140	2 flashes de 90 ms à intervalle de 30 ms sur une période de 860 ms
Triple	190	3 flashes de 90 ms à intervalle de 30 ms sur une période de 960 ms
Quadruple	240	4 flashes de 90 ms à intervalle de 30 ms sur une période de 1 000 ms
Quintuple	250	5 flashes de 90 ms à intervalle de 30 ms sur une période de 1 200 ms
Combiné rapide	180	Séquences Rapide et Triple
Combiné double	125	Séquences Homologué et Double



HOMOLOGATION
XB1 E2 00 9262



RÉFÉRENCES

Produit vendu par paire.

Couleur	Code produit
Bleu	B161001001