

FEU TOURNANT / FEU FLASH CRISTAL LED



UGS : ME-CONF-5ab8b081dc23f | **Catégories** : [Routière](#), [Sécurité](#), [Signalétique](#), [Signalisation](#), [Véhicules](#), [Véhicules](#) |

GALERIE D'IMAGES



DESCRIPTION DU PRODUIT

Feu en polycarbonate incassable

Dôme extérieur en polycarbonate

(Stries intérieure pour amplifier les éclats)

Electronique de gestion mode feu tournant ou flash (à préciser à la commande)

IP 65

. Dimensions :

B1 : diamètre 148mm, hauteur 71mm

A : diamètre 120mm, hauteur 121mm

Magnétique : diamètre 120mm, hauteur 73mm

. Dôme orange ou bleu

. 8 LED (CREE mod XRE)

. LEDS assemblées sur un circuit imprimé avec base en aluminium, dissipateur en aluminium de forme circulaire

. Les LEDS émettent de la lumière vers le haut et la propagation sur les 360° est garantie par une lentille réfléchissante (PPMA), cette lentille est placée sur les leds

. La lentille amplifie l'efficacité lumineuse

. Fixation :

A plat, DIN B1

Sur tube, DIN A

Magnétique

. Alimentation : 12/24V

. Consommation : 11W sous 12V

. Consommation : 11W sous 24V

. Homologation : E3 00 7062