

ULYSSE®

UN FEU POLYCARBONATE



ULYSSE® est un feu en polycarbonate teinté dans la masse, très facile à installer grâce à ses fixations orientables.

Sa légèreté facilite la maintenance et sa robustesse en fait un produit fiable et durable. Conçu par assemblage de modules indépendants pouvant accueillir nos kits à diodes EQUINOXE®, ULYSSE® est un feu totalement modulaire et évolutif tout en présentant un aspect uniforme.



ULYSSE®

Caractéristiques principales

Description

- > Entièrement réalisé en polycarbonate noir, teinté dans la masse et traité anti-UV.
- > Visières noires, flexibles pour résister aux agressions extérieures, interchangeables par clipsage.
- > La garantie d'une haute résistance aux chocs, aux variations climatiques et aux intempéries.
- > Modulaire, configurations possibles par l'assemblage de différents modules en Ø200 et Ø300 mm.

Fixations

- > 2 consoles de fixations aluminium orientables, pour une installation simple sur tout type de support.
- > Consoles crantées pour une excellente tenue du signal en cas de vandalisme ou mauvaises conditions climatiques.

Sources Lumineuses

ULYSSE® est équipé de :

- > Sources à diodes Equinoxes® 200mm et/ou 300mm bitension sans commutation 127/230Vac ou 19 à 29Vac
 - B2/2 ouverture W
 - Classe fantôme 3 à 5 suivant le modèle
- > Sources incandescentes Ø200mm ou Ø300mm bitension

Accessibilité

- > Chaque module est équipé d'une porte avant montée sur charnière pour faciliter l'accès aux sources lumineuses.

Tension d'alimentation

- > 127/230Vac ou 24Vac

Feu modulaire

- 1 Visières en polycarbonate clipsable
- 2 Sources à diodes Equinoxe®
- 3 Joints de lentille
- 4 Modules en polycarbonate
- 5 Consoles de fixation

Accessoires

- > Ecran de contraste
- > Détecteur d'inclinaison
- > Clignoteur statique



Source à diodes Equinoxe®



Source incandescente



ZI - 1^{er} avenue - 11^e rue - BP 525
 06516 Carros Cedex - France
 Tél. +33 (0)4 92 08 43 00 - Fax +33 (0)4 92 08 43 19
 Web : www.lacroix-traffic.fr - e-mail : info@lacroix-traffic.fr

