



CARACTERISTIQUES

PERFORMANCES

AUTONOMIES (selon batteries)

Exemples :

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| - 1 batterie 12V 220 Ah | 5 semaines |
| - 1 batterie 12 V 75 Ah | 11 Jours |

TETE DE FEUX **Monoblocs - 3 optiques à Leds
diam 200 mm – 100.000 heures**

Consommation moyenne (mA) **80**

DIMENSIONS

LONGUEUR (m) **1,242**
LARGEUR (m) **0,50**

HAUTEUR Déployée (m) **2,671**
HAUTEUR repliée (m) **1,076**

POIDS hors batteries (kg) **36**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CONSTRUCTEUR **LACROIX**

Matériaux employés :

- Tête de Feux et Caisson porte batterie en polyéthylène haute densité (PEHD).
 - Résistance aux chocs, aux déformations aux fluides acides des batteries.
 - 100% étanche à la poussière, à la pluie
 - Teintés dans la masse et traités anti UV.
 - Caisson lestable jusqu'à 140 kg
- Châssis type "brouette" et mât en acier tubulaire
 - 1 Roue gonflable diam 260 mm à l'avant
 - 2 Roues pleines diam 160 mm à l'arrière
 - Barres de transport rétractable