



### Lampe de chantier

Boîtier en polypropylène, coloris jaune, résistant aux chocs. Lampe équipée d'une bride avec écrous pour fixation sur poteau et munie d'un anneau de suspension. Optique catadioptrique orange ( $\varnothing$  160 mm), rotation à 360° avec ampoule led à déclenchement automatique du flash par cellule photoélectrique à partir d'une certaine obscurité. Alimentation : 1 pile 6 volts type 4R25 non fournie.

Modèle	Référence	Clé	Cdt	Prix € net HT
Lampe de chantier	5002 03	6	1	
Pile 6V	5005 02	0	2	



### Fardier cylindrique

Fixation par drisse nylon avec ou sans embout magnétique (résistant à 30 kg de traction, idéal pour les dépassements de barres métalliques et le stockage sur les parois intérieures des véhicules). Boîtier cylindrique en polypro blanc. Bande horizontale rouge rétro réfléchissante.



Modèle	Référence	Clé	Cdt	Prix € net HT
Fardier cylindrique magnétique	51 01 06	7	1	
Fardier cylindrique	51 01 05	0	5	



### Fardier à feu hexagonal

#### Pile plate 4,5 V (fournie)

Boîtier blanc en polypro. Très résistant. 6 faces rouges rétro réfléchissantes. Fixation par chaîne et mousqueton. Fardier autonome alimenté par pile plate 4,5 volts fournie.



Modèle	Référence	Clé	Cdt	Prix € net HT
Fardier à feu hexagonal	51 01 02	9	1	



### Fardier hexagonal

Boîtier blanc en polypro. Très résistant. 6 faces rouges rétro réfléchissantes. Fixation par chaîne et mousqueton.



Modèle	Référence	Clé	Cdt	Prix € net HT
Fardier hexagonal	51 01 01	2	1	

## Gyrophare



### 2 modèles : 12 V ou bi-tension

Base rigide avec socle magnétique et ventouse. Cabochon orange en polycarbonate incassable. Ampoule halogène 21 watts. Rotation du réflecteur (en polycarbonate métallisé) sur roulement à bille. Entraînement par courroie. Pour le modèle bi-tension, le choix de la tension (12 ou 24 v) s'opère par un changement de tension de la poulie. Se branche sur allume-cigare. Matériel homologué (comptabilité électromagnétique - E3 TA1 007141)



#### Homologation : E3 TA1 007141

Modèle	Référence	Clé	Cdt	Prix € net HT
Gyrophare 12 volts	50 03 01	9	1	
Gyrophare bi-tension (12 / 24 volts)	50 03 03	3	1	
Ampoule 12 v / 21 w - H21	50 03 06	4	1	
Ampoule 24 v / 21 w - H21	50 03 07	1	1	