

## - TRIANGLES D'INTERVENTION -



## CÔNE DE LUBECK

Conforme  
NF EN13422+A1:2009

## DESCRIPTIF

Corps en PVC souple et flexible, résistant à l'écrasement. Base du cône en PVC recyclé, corps 100% recyclable. Bandes rétro réfléchissantes 3M3340 Haute Intensité Prismatique. Gorge et grip de préhension.

## LES '+' PRODUIT

- Haute visibilité
- Ergonomique
- Ecologique



CÔNE DE LUBECK 500 MM  
PRISMATIQUE CLASSE II

**G190230** - Cône de LUBECK 500 mm - CLASSE II PRISMATIQUE

**G190250** - Cône de LUBECK 750 mm - CLASSE II PRISMATIQUE 4,2KG

**G190240** - Cône de LUBECK 750 mm SLIM- CLASSE II PRISMATIQUE 3,2KG

**G190147** - Lampe Flash jaune pour cône de LUBECK

**G190675** - Lampe Flash bleu pour cône de LUBECK



CONE PLIANT

## CÔNE PLIANT

## DESCRIPTIF

Hauteur de rangement : 6 cm maximum.

- Hauteur déployée : 500 ou 750 mm.
- Conforme EN 13422 avec diodes rouges activables par interrupteur ON/OFF.
- Diodes intégrées au niveau du pied : 1 position clignotante avec interrupteur ON/OFF.
- Autonomie des piles : environ 300 heures
- Poids : 1,6 kg pour cône de 500 mm - 3,2 kg pour cône de 750 mm
- Socle en caoutchouc lesté et résistant aux chocs
- Dimensions du pied : 28 x 28 cm pour cône de 500 mm - 39 x 39 cm pour cône de 750 mm
- Livré avec housse

## LES '+' PRODUIT

- Compact : rangement facilité
- Léger
- Haute visibilité

**G190142** - Cône pliable 500 mm - Classe II, diodes intégrées (2 piles LR03 AAA fournies)

**G190145** - Cône pliable 750 mm - Classe II, diodes intégrées (2 piles LR03 AAA fournies)