



[Fiche technique]

Cône de lubeck signalisation pliable haute visibilité en20471

Réf. 751124 - 751127

Cône de lubeck : signalisation pliable avec 2 bandes rétro classe 2 haute visibilité en20471 Hauteur 50cm ou 75cm au choix sur SMSP.

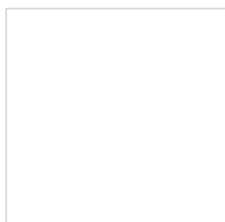
Cone de signalisation avec diodes et bandes rétro réfléchissantes (de classe 2) permettant une visibilité optimale.

Les diodes situées au niveau des pieds disposent de 2 positions lumineuses : clignotante ou fixe.

Hauteur 50 ou 75 cm.

Robuste et durable : le pied du cône de signalisation est doté d'une coque renforcée en plastique.

Facile de transport avec son sac individuel.



Si vous souhaitez que le cône de signalisation soit vu dans un espace sombre sans aucune source de lumière, vous avez la possibilité d'ajouter à votre cône de signalisation une [balise de signalisation lumineuse led](#)

Les dimensions de la base du cone varient en fonction du modèle choisi. Le plot avec une hauteur de 50cm présente un couple poids de 1.7 kg et base 285x285mm tandis que celui avec une hateur de 75cm présente un poids de 4.3 kg et une base de 395x395mm.

La [rubalise](#) et les cônes de chantier sont souvent utilisés ensemble dans divers contextes pour délimiter et sécuriser des zones temporaires. Voici quelques situations courantes où la rubalise peut être utilisée en conjonction avec des cônes de chantier :

1. Travaux routiers : Lors de travaux routiers, les cônes de chantier sont souvent disposés pour dévier la circulation ou restreindre l'accès à certaines zones. La rubalise peut être attachée aux cônes pour renforcer la signalisation et rendre la zone plus visible.

2. Événements spéciaux : Lors d'événements spéciaux, comme des concerts en plein air, des festivals, des courses ou des manifestations, les cônes de chantier peuvent être utilisés pour guider les participants et la rubalise peut être attachée pour délimiter les zones spécifiques, comme les zones réservées aux spectateurs ou les zones interdites.
3. Travaux de construction : Sur les chantiers de construction, les cônes de chantier sont souvent utilisés pour signaler les dangers potentiels. La rubalise peut être utilisée pour délimiter les zones où des travaux spécifiques sont en cours, indiquer les zones d'accès restreint, ou signaler des zones dangereuses.
4. Sécurité sur les lieux de travail : Dans les environnements industriels, les cônes de chantier associés à la rubalise peuvent être utilisés pour signaler des zones de danger, des zones de stockage, ou pour délimiter des zones de travail temporaires.
5. Sécurité événementielle : Dans des situations d'urgence ou lors de la gestion de foules, les cônes de chantier et la rubalise peuvent être utilisés pour créer des voies de circulation spécifiques, délimiter des zones d'attente ou guider les personnes vers des sorties d'urgence.

Informations complémentaires

Circuit électrique réalisé selon directive RoHS.

Socle caoutchouc antidérapant et ajouré pour une meilleure préhension en intervention.

Caractéristiques techniques

Marque	Intersignaletic
Alimentation	Piles non fournies
Normes et Certification	EN ISO 20471

Références

Réf. 751127	Cône de signalisation pliable - Hauteur 50 cm Dimensions : Pieds 28,5 x 28,5 cm Poids : 1,6 kg
Réf. 751124	Cône de signalisation pliable - Hauteur 75 cm Dimensions : Pieds 39,5 x 39,5 cm Poids : 3,5 kg

Photos



Cône de signalisation pliable
avec 2 bandes rétro classe 2



Cône de signalisation pliable
avec 2 bandes rétro classe 2