

## KLP<sup>®</sup>-H Poteau Pointe de Diamant X-base



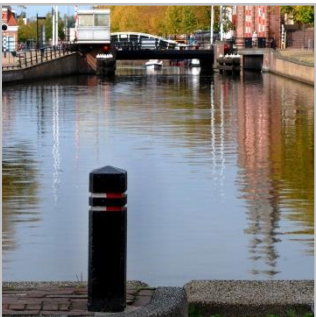
Le poteau pointe de diamant KLP<sup>®</sup> est probablement le produit le plus célèbre de notre gamme. Vous les voyez comme poteaux de signalisation autour d'aires de stationnement et au bord des rues. Une fonction importante d'un poteau pointe de diamant KLP<sup>®</sup> est d'augmenter la sécurité publique.



Notre nouveau **KLP<sup>®</sup>-H Poteau Pointe de Diamant X-base** est incassable grâce à la composition très équilibrée du mélange plastique et est donc unique dans sa classe. Nous garantissons que la borne ne cassera pas.

Le dessin innovant de ce nouveau **KLP<sup>®</sup>-H Poteau Pointe de Diamant X-base**, avec des évidements en partie basse, apporte les avantages suivants:

- Le poids de ce poteau pointe de diamant est de 20,8kg, un réduction de 20% par rapport à l'ancien dessin.
- La conception unique aboutit à une résistance à l'arrachement deux fois plus grande, qui rend inutile l'utilisation d'une barre d'ancrage dans la plupart des situations.
- Facile à poser grâce à son indicateur de profondeur sur le poteau (80 cm hors sol, 60 cm dans le sol).
- Cette borne est fournie avec une garantie incassable.



*Durable & Bon pour l'environnement*

## KLP®-H Poteau Pointe de Diamant X-base, avec les angles chanfreinés

Taille : 15 x 15 x 140 cm.

Couleur : Noir.

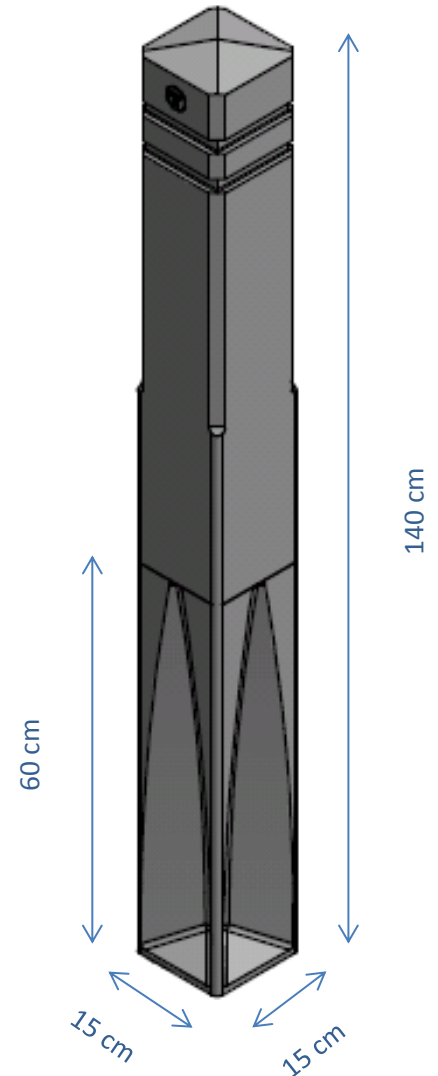
Exécution : solide, incassable (avec une garantie anti-casse).

Standard : Avec bandes réfléchissantes, rouge/blanc standard, autres couleurs et tailles sur demande.

Option : est également disponible en version amovible, avec mécanisme de verrouillage, clé hexagonale et embase béton.

Installation : 80 cm hors sol, 60 cm dans le sol.

Colisage : 25 pièces.



### Avantages de poteau pointe de diamant KLP®:

- Incassable
- Bon pour l'environnement
- Sans entretien
- Ne pourrit et ne se fend pas
- Résistant aux UV, à l'eau, aux intempéries
- Une durée de vie technique prévue au moins à 50 ans
- Recyclé et recyclable

*Durable & Bon pour l'environnement*