

## Kit 4 Boulons de 40 cm de Profondeur avec Gabarit de pose 22x22 cm pour la pose au sol des lampadaires d'éclairage public.



### Codes produits :

Référence: 91861

#### Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : 91861  
Matériaux de construction: Acier  
Certificats: CE - ROHS  
Indice Protection: IP65-Extérieur  
Dimensions (mm): 220x220mm  
Garantie Ans: 5

#### Brève description du produit :

**Kit de 4 boulons** de **40 cm** de profondeur qui incorpore le gabarit de **220 x 220 mm** pour l'installation au sol des lampadaires d'éclairage public. Les colonnes, poteaux ou mâts ont une base métallique qui est mise à niveau et fixée à l'aide d'écrous aux tiges filetées préalablement insérées dans la fondation en béton. Diamètre 16 mm pour ancrer au sol des colonnes de 4 mètres de haut. Fabriqués en acier.

#### Description du produit:

Gabarit 22x22 incorporant 4 boulons d'ancre au sol pour colonne - Acier - 40cm

Découvrez notre étonnant **gabarit 220x220 mm** avec **4 boulons d'ancre** au sol, spécialement conçu pour la sécurité et la stabilité de vos colonnes LED ! Ce gabarit robuste et fiable est le complément parfait de vos projets de construction et de structures métalliques.

Fabriqué en acier de haute qualité, notre gabarit 220x220 mm garantit une résistance exceptionnelle et une durabilité inégalée. Les 4 boulons d'ancre stratégiquement incorporés dans la base assurent un ancrage ferme au sol, offrant une protection maximale contre le glissement ou les mouvements indésirables.

Cette semelle vous permettra de travailler avec confiance et précision. Sa conception polyvalente s'adapte à une grande variété de projets, ce qui en fait un outil indispensable pour les ingénieurs, les architectes et les constructeurs.

Ne faites pas de compromis sur la sécurité et la qualité de vos projets de construction. Assurez-vous de vous procurer le gabarit 220x220 avec boulons d'ancre au sol, le choix intelligent pour une construction solide et fiable. Procurez-vous le vôtre dès aujourd'hui et elevez vos projets à de nouveaux niveaux d'excellence !

Utilisations du gabarit 22x22 incorporant 4 boulons d'ancre au sol pour colonne - Acier - 40cm

- Bâtiments commerciaux : dans la construction de bâtiments commerciaux tels que des centres commerciaux, des bureaux et d'autres espaces commerciaux qui nécessitent des colonnes en acier pour soutenir la structure.
- Bâtiments industriels : dans le secteur industriel, où des structures solides et résistantes sont nécessaires pour soutenir les machines lourdes, les processus industriels et le stockage.
- Installations publiques : dans la construction d'installations publiques telles que des ponts, des passerelles, des parcs et d'autres structures extérieures qui nécessitent des colonnes d'acier ancrées au sol.
- Entrepôts et centres de distribution : pour la création d'entrepôts et de centres de distribution, où il est essentiel de disposer de colonnes d'acier bien fixées pour supporter les charges de produits et d'équipements.
- Infrastructures routières : dans les projets de construction de routes et d'autoroutes, pour l'installation de colonnes de soutien dans les allées piétonnes et les ponts pour véhicules.
- Construction résidentielle : dans la construction de logements, en particulier ceux qui nécessitent des structures plus solides ou qui sont situés dans des zones sujettes aux tremblements de terre ou à d'autres conditions défavorables.
- Projets de génie civil : dans divers projets de génie civil, tels que les installations de transport, les projets d'assainissement et les systèmes d'adduction d'eau, où les colonnes d'acier sont essentielles.

Chez FactorLED, nous nous engageons à ce que nos produits soient de QUALITÉ et nous offrons les éléments nécessaires pour la DISTRIBUTION, l'IMPORTATION ou la VENTE EN GROS, y compris la fiche technique de chaque produit LED.

#### Images supplémentaires:

# Fiche Technique

