

Set aus 4 Bolzen mit einer Tiefe von 40 cm und einer 22x22 cm großen Schablone für die Bodenmontage von Straßenlampen.



Produktcode:

Referenz: 91861

Technische Spezifikationen:

Referenz: 91861
Werkstoff: Stahl
Prüfprotokoll: CE - ROHS
IP: IP65
Maße (mm): 220x220mm
Jahre Garantie: 5

Kurzbeschreibung des Produkts:

Satz mit 4 Bolzen von 40 cm Tiefe, der die 220 x 220 mm große Schablone für die Bodeninstallation von Straßenlaternen der öffentlichen Beleuchtung enthält. Die Säulen, Masten oder Masten haben einen Metallsockel, der nivelliert und mit Muttern an den zuvor in das Betonfundament eingesetzten Gewindestangen befestigt wird. Durchmesser 16 mm zur Verankerung von 4 m hohen Masten im Boden. Hergestellt aus Stahl.

Produktbeschreibung:

22x22 Schablone mit 4 Bodenankerschrauben für Säule - Stahl - 40cm

Entdecken Sie unsere **erstaunliche 220x220 mm Schablone mit 4 Bodenankerschrauben**, die speziell für die Sicherheit und Stabilität Ihrer LED-Säulen entwickelt wurde! Diese robuste und zuverlässige Schablone ist die perfekte Ergänzung für Ihre Bauprojekte und Metallkonstruktionen.

Die aus hochwertigem Stahl gefertigte Schablone 220x220 mm garantiert eine außergewöhnliche Festigkeit und eine unübertroffene Haltbarkeit. Die 4 Ankerbolzen, die strategisch in die Basis integriert sind, sorgen für eine feste Verankerung im Boden und bieten maximalen Schutz gegen Verrutschen oder unerwünschte Bewegungen.

Mit dieser Einlegesohle können Sie mit Zuversicht und Präzision arbeiten. Ihr vielseitiges Design passt sich an eine Vielzahl von Projekten an und macht sie zu einem unentbehrlichen Werkzeug für Ingenieure, Architekten und Bauunternehmer.

Gehen Sie bei Ihren Bauprojekten keine Kompromisse bei Sicherheit und Qualität ein. Sichern Sie sich die 220x220-Schablone mit Bodenkern, die kluge Wahl für eine starke und zuverlässige Konstruktion. Holen Sie sich Ihre Schablone noch heute und heben Sie Ihre Projekte auf ein neues Niveau!

Verwendung der 22x22 Schablone mit 4 Bodenankerschrauben für Säulen - Stahl - 40cm

- Kommerzielle Gebäude: Beim Bau von kommerziellen Gebäuden wie Einkaufszentren, Büros und anderen kommerziellen Räumen, die Stahlsäulen zur Unterstützung der Struktur benötigen.
- Industriegebäude: Im Industriesektor, wo solide und starke Strukturen benötigt werden, um schwere Maschinen, industrielle Prozesse und Lagerung zu unterstützen.
- Öffentliche Einrichtungen: Beim Bau von öffentlichen Einrichtungen wie Brücken, Gehwegen, Parks und anderen Bauwerken im Freien, die im Boden verankerte Stahlstützen erfordern.
- Lagerhallen und Vertriebszentren: Für die Errichtung von Lagerhallen und Vertriebszentren, bei denen gut gesicherte Stahlsäulen zur Aufnahme der Lasten von Produkten und Ausrüstung unerlässlich sind.
- Straßeninfrastruktur: Bei Straßen- und Autobahnbauprojekten, für die Installation von Stützpfählen in Fußgängerwegen und Fahrzeugbrücken.
- Wohnungsbau: Im Wohnungsbau, insbesondere bei Gebäuden, die stärkere Strukturen erfordern oder in erdbebengefährdeten Gebieten oder unter anderen ungünstigen Bedingungen errichtet werden.
- Hoch- und Tiefbau: Bei verschiedenen Hoch- und Tiefbauprojekten, wie z. B. Verkehrsanlagen, Sanitäranlagen und Wasserversorgungssystemen, bei denen Stahlsäulen unerlässlich sind.

Wir von FactorLED verpflichten uns, die QUALITÄT unserer Produkte zu gewährleisten und bieten die notwendigen Elemente für den VERTRIEB, den IMPORT oder den GESCHÄFTSVERKEHR, einschließlich des technischen Datenblatts für jedes LED-Produkt.

Zusätzliche Bilder:

Technisches Datenblatt

