

KRINNER Schraubfundamente erleichtern Anwendern durch die innovative Fundamentbauweise die Planung und Durchführung für ein sicheres, schnelles und rentables Bauen.

Es fallen keine Erd- und Betonierarbeiten und damit verbundene Transportkosten sowie Logistikaufwand an. Betriebliche Abläufe werden während der Montage nicht durch eine Baustelle gestört. Bodenstruktur und Vegetation bleiben im Wesentlichen unberührt. Der Boden bleibt unversiegelt und ein schonender Rückbau ist möglich.



Einsatzmöglichkeiten:



Spielplatzeinrichtungen



Holzzäune



Verkehrszeichen



Sonnensegel/
Beschattungsanlagen



Containeranlagen



Carports

Vorteile auf einen Blick:

- Zeit- und Kostenvorteile
- Geeignet für alle tragfähigen Bodenarten
- Statisch geprüft
- Keine Erdbau- und Betonierarbeiten
- kurze Montagezeit
- sofort belastbar
- Schnelle Positionswechsel
- Das Geländeumfeld bleibt unbeschädigt
- Einbau auch in versiegelte Flächen
- Leicht rückbaubar und wiederverwertbar
- hohe Lebensdauer und Stabilität
- Umweltfreundlich, ökologisch, nachhaltig

Montagemöglichkeit durch unser Fachpersonal

Ökologisch und wirtschaftlich

für eine energieautarke Zukunft



solarbetriebene Hochleistungs-Straßenlampen

- keine Stromkosten
- keine Wartungskosten
- keine Verkabelungsarbeiten
- langlebige LED-Technologie
- mit Zeit- und Energiemanagement
- wetterfest und UV-resistent
- Insektenneutrales LED-Licht
- hohe Lebensdauer
- 5 Jahre Betriebsgarantie
- keine CO₂ - Belastung

in 30 Minuten komplett installiert

Mit den Schraubfundamenten von KRINNER kann jede solarbetriebene Straßenlampe schnell und kostensparend installiert werden.

Fundamente einschrauben, ausrichten - fertig!



1. EINSCHRAUBEN

Die Schraubfundamente von KRINNER werden eingeschraubt.



2. AUSRICHTEN

Die StreetSun wird horizontal nach Süden ausgerichtet



3. FERTIG

Die Fixierung mit Schraubfundamenten dauert nicht länger als 30 Minuten.