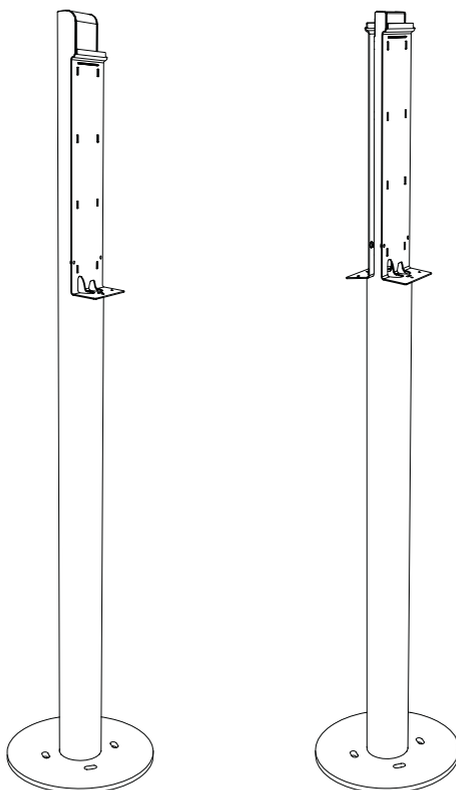


# Single Wallbox Einzel-/Doppelsocket

Montagehandbuch



Deutsch



Um das Montagehandbuch für die Single Wallbox aufzurufen,  
scannen Sie bitte den QR-Code oder verwenden Sie den Link  
<https://www.enovates.com/manual-installation-manual/>



Um das Montagehandbuch für den Sockel aufzurufen,  
scannen Sie bitte den QR-Code oder verwenden Sie den Link  
<https://www.enovates.com/manual-pedestal-installation/>



Um das Benutzerhandbuch für die Single Wallbox aufzurufen,  
scannen Sie bitte den QR-Code oder verwenden Sie den Link  
<https://www.enovates.com/manual-user-manual/>



Um das Zubehörhandbuch für die Single Wallbox aufzurufen,  
scannen Sie bitte den QR-Code oder verwenden Sie den Link  
<https://www.enovates.com/manual-accessoire-manuals/>

---

## **INHOUDSTAFEL**

1. Sicherheitsvorkehrungen.....	5
1.1 Sicherheitsbegriffe.....	5
1.2 Vorsichtsmaßnahmen.....	5
2. Benötigte Werkzeuge.....	6
3. Installation des Sockels.....	7
3.1 Verankerung.....	8
4. Sockelmontage.....	11
4.1 Den Kabelblock am Sockel befestigen.....	12
4.2 Die folgenden Montageschritte.....	13



---

# 1. SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

## 1.1 Sicherheitsbegriffe

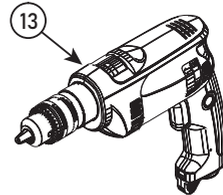
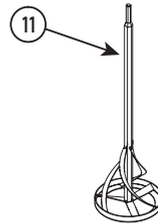
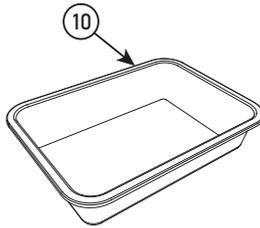
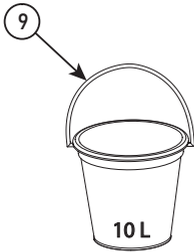
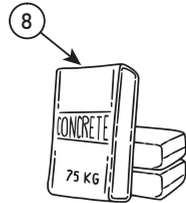
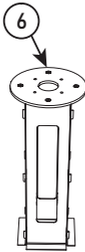
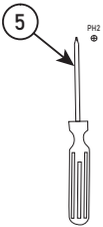
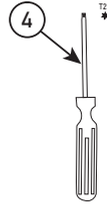
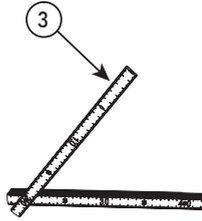
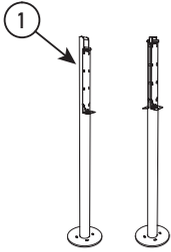
 <b>DANGER</b>	Gefahrentexte enthalten wichtige Informationen zur Vermeidung von Situationen, die mit hoher Wahrscheinlichkeit zu schweren Fehlfunktionen, Schäden, Verletzungen oder Tod führen.
 <b>WARNING</b>	Warntexte enthalten wichtige Informationen, um Situationen zu vermeiden, die zu Fehlfunktionen, Schäden, Verletzungen oder Tod führen können.
 <b>CAUTION</b>	Vorsichtstexte enthalten wichtige Informationen zur Vermeidung von Situationen, die zu Fehlfunktionen, Schäden oder Verletzungen führen können.

## 1.2 Vorsichtsmaßnahmen

 <b>WARNING</b>	Der Installateur muss während der Montage Sicherheitsschuhe tragen.
 <b>CAUTION</b>	Der Installateur ist verpflichtet, den Untergrund des Installationsbereichs vor Beginn der Montagearbeiten auf das Vorhandensein von Kabeln, Rohren usw. zu überprüfen.
 <b>CAUTION</b>	Der Sockel muss entsprechend den geltenden Vorschriften ebenerdig auf Beton montiert werden. Eine Montage auf weichem Boden oder auf eine andere als die beschriebene Weise ist nicht erlaubt.

---

## 2. BENÖTIGTE WERKZEUGE



#	Beschreibung	Anzahl
1	eNovates Sockel	x1
2	Wasserwaage	x1
3	Zollstock	x1
4	Schraubenzieher Torx T25	x1
5	Schraubenzieher PH2	x1
	<i>Nur erforderlich bei der Aufstellung auf weichem Boden:</i>	
6	Anker	x1
7	Spaten	x1
8	Beton	75 kg
9	Eimer Wasser	10 l
10	Große Mischwanne	x1
11	Mischer	x1
12	Bohrer 10 mm	x1
13	Bohrhammer	x1

### 3. INSTALLATION DES SOCKELS

Die Basis des Sockels kann an einem Anker befestigt werden, der in den Boden eingelassen ist.

Hinweis: Der Sockel wurde so konzipiert, dass das Ladegerät in einer standardisierten Montagehöhe angebracht werden kann, wenn er an einem unterirdischen Anker befestigt und am Boden senkrecht nach oben montiert wird. Verändern Sie die Höhe des Sockels nicht durch zusätzliche Verbindungsstücke oder anderweitige Modifikationen.

Überlegen Sie sich sorgfältig, wo die Ladestation aufgestellt werden soll und wie die Ladeeinheit(en) ausgerichtet werden soll(en). Der Anker wird in den Boden eingelassen und der Sockel wird an den Löchern im Ankerpfosten ausgerichtet auf den Anker gesetzt. Beachten Sie dies, wenn Sie sich die gewünschte endgültige Ausrichtung der Ladeeinheit(en) überlegen.

Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel und das Ethernet-Kabel bereits vorhanden sind (jeweils zwei Kabel, wenn Sie einen Doppelsockel verwenden) und dass die Kabel an der Stelle, an der

---

der Sockel aufgestellt werden soll, von unten durch den Sockel nach oben geführt werden können. Weitere Einzelheiten finden Sie im Hauptinstallationshandbuch für Ihr Produkt.

### 3.1 Verankerung

- 1) Graben Sie ein Loch für den Bodenanker, etwa 50 cm tief und 30 x 40 cm breit.

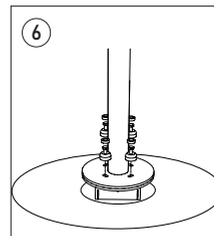
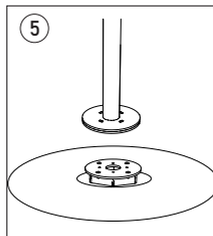
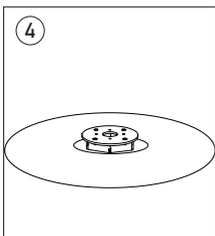
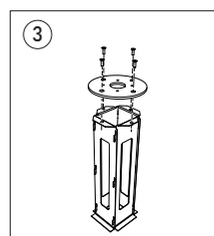
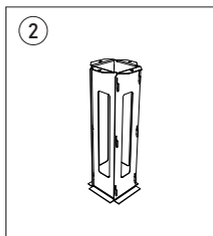
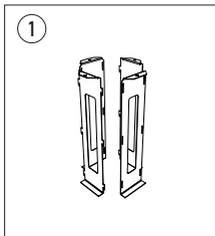
Vermeiden Sie es, tiefer als nötig zu graben, der Boden wird dadurch nur unnötig gelockert. In diesem Fall kann nach einigen Jahren die Stabilität der Bodenhalterung nachlassen.

 <b>CAUTION</b>	Falls im Boden Gegenstände vorhanden sind, könnten diese beim Graben beschädigt werden. Prüfen Sie daher, ob unterirdische Gegenstände vorhanden sind, bevor Sie mit dem Graben beginnen.
--	---

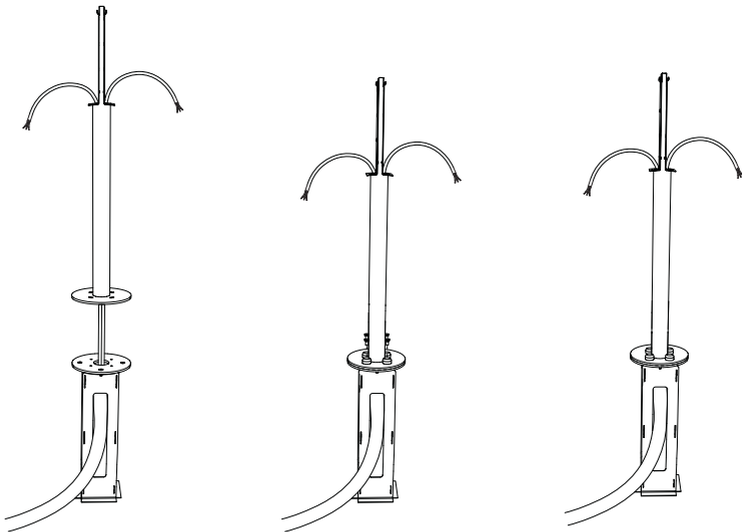
- 2) Sorgen Sie dafür, dass die erforderlichen Erdkabel in das geschaffene Loch führen und aus ihm herausragen. Die Kabel müssen in dem Bereich, in dem der Beton gegossen wird, von einem flexiblen Schutzschlauch umhüllt sein. Die Kabel müssen bis in die Ladeinheit reichen und mit der Ladeinheit verbunden werden können, wenn der Anker und der Sockel platziert werden.

---

3) Bauen Sie den Anker zusammen.



- 4) Führen Sie die Kabel so weit durch die Mittelachse des Ankers, bis sie herausragen, und setzen Sie den Anker in das Loch. Vergewissern Sie sich, dass der Anker waagrecht steht und dass der Sockel am Pfostensteckplatz in Bodennähe befestigt werden kann.
- 5) Gießen Sie Beton, um den Anker zu befestigen. Lassen Sie den Beton aushärten. Geben Sie gegebenenfalls eine Schicht Füllerde auf den ausgehärteten Beton und stampfen Sie die Erde fest, bis sie eben ist.
- 6) Führen Sie die Kabel vom Anker durch die Innenseite des Sockels und aus der Öffnung an der Unterseite der Sockelhalterung. Setzen Sie dann den Sockel auf den Pfostensteckplatz des Ankers.



- 7) Vergewissern Sie sich, dass die Sockelhalterung in die gewünschte Richtung zeigt. Wenn der Sockel richtig positioniert ist, befestigen Sie ihn mit 3 Schrauben am Ankersteckplatz.

---

## **4. SOCKELMONTAGE**

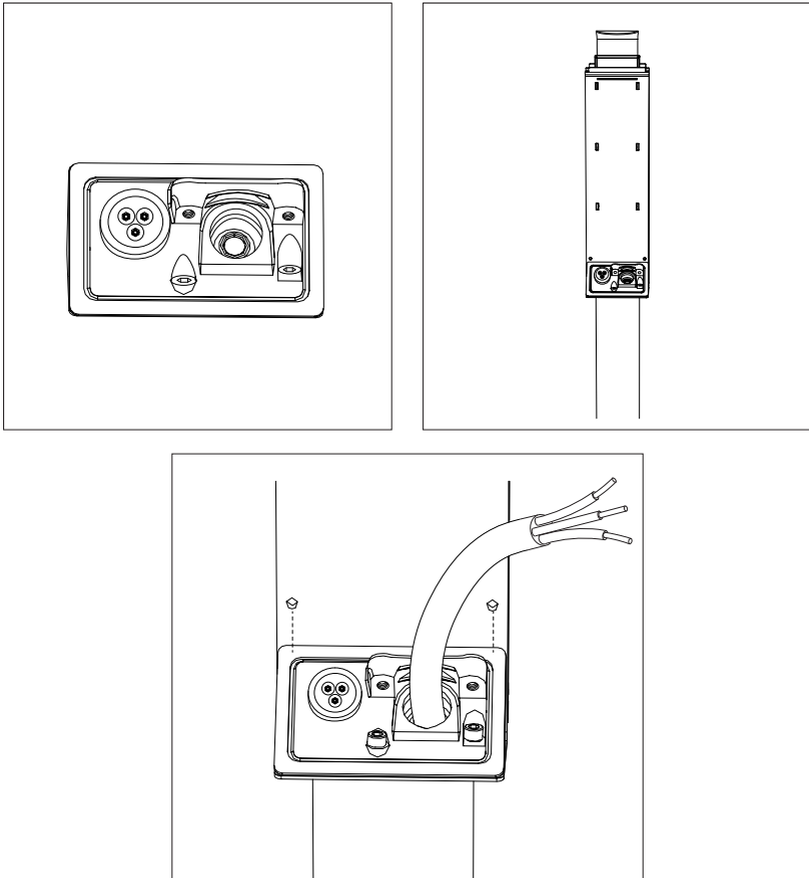
Die Montage erfolgt in folgenden Schritten:

1. Den Kabelblock am Sockel befestigen.
2. Das Ladegerät auf den Sockel schieben.
3. Das Ladegerät am Sockel befestigen.
4. Die Kabel anschließen.
5. Die Abdeckung anbringen und sichern.
6. Den Buchsendeckel anbringen und sichern.
7. Gegebenenfalls einen C-Aufkleber anbringen.

---

## 4.1 Den Kabelblock am Sockel befestigen.

- 1) Achten Sie darauf, dass die Brückenkomponente vom Kabelblock entfernt wurde, der im Lieferumfang des Ladegeräts enthalten ist. Stecken Sie den Kabelblock auf die Unterseite der Sockelhalterung. Richten Sie den Kabelblock so aus, dass die Kabel von den kreisförmigen Löchern in der unteren Ecke der Sockelhalterung durch den Kabelblock und in die Ladeeinheit geführt werden können, wenn die Ladeeinheit angebracht ist.



- 2) Befestigen Sie den Kabelblock mit den 2 mitgelieferten M5x16-

---

Schrauben (Anzugsmoment 1,2 Nm) an der Unterseite der Sockelhalterung.

## **4.2 Die folgenden Montageschritte**

Bitte beachten Sie den Schritt „Das Ladegerät auf die Wandhalterung schieben“ im Kapitel Wandmontage des Produkthandbuchs, um die folgenden Montageschritte durchzuführen. Die gleichen Richtlinien, die ab diesem Schritt für die Wandhalterung im Produkthandbuch gelten, können auch auf die Sockelhalterung angewendet werden.





Hersteller

eNovates N.V. • Brandstraat 13 • 9160 Lokeren • Belgien  
KBO 0833.289.547