




Nederlandse vertaling  
Dutch Translation

## Universele Laadpunten voor elektrische voertuigen

7,4kW of 22kW modellen

## Amendementen

Wijzigingsnummer	Details	Datum
Ver 1, Rev 0	Nieuw document.	Februari 2023

Product:	Universele oplaadpunten voor elektrische voertuigen		
Toepasselijke modellen:	Eenfasen	Driefasen	
	EVON0040	EVON0080	
Type document:	Installatie- en bedieningshandleiding		
Document code:	QUBEVM-V01-R0		
Taal:	Nederlands van UK Engels (origineel)		
Datum Gepubliceerd:	Februari 2023		
<p>One Stop Europe AB is de uitgever van dit document en bezit de rechten om de tekst, afbeeldingen en alle technische inhoud te gebruiken. Inhoud geleverd door derden / partnerorganisaties blijft het eigendom van die organisatie en wordt gebruikt in overeenstemming met de leverancier.</p> <p>OneStop zorgt ervoor dat de inhoud zo accuraat mogelijk is op het moment van publicatie. Er mag echter geen garantie van nauwkeurigheid worden afgeleid.</p>			
<p>www.qubev.com            One Stop Europe AB            Mallslingan 20A, 187 66 TÄBY, Zweden</p>			

## Inhoud

<b>Ondersteuning</b>	<b>2</b>
<b>Veiligheid</b>	<b>3</b>
Veiligheidsadvies in deze handleiding	4
<b>Productspecificatie</b>	<b>4</b>
Fysieke specificatie	4
Elektrische specificatie	6
Certificaten en conformiteiten	6
Etikettering	7
<b>Uitpakken</b>	<b>7</b>
Typische inhoud	7
Typische opties	7
<b>Installatie</b>	<b>8</b>
Voor de installatie	8
Schematische diagrammen	9
Installatieprocedure	11
<b>Inbedrijfstelling</b>	<b>13</b>
Het vermogen van de lader instellen	13
Voltooiing	13
Na de installatie	14
<b>Operatie</b>	<b>14</b>
Statusindicaties lader	14
Een voertuig opladen	14
<b>Onderhoud</b>	<b>15</b>
Foutdiagnose	16
<b>Verwijdering</b>	<b>16</b>
<b>Garantie</b>	<b>17</b>

## Ondersteuning

Voor hulp bij de installatie of het gebruik van dit product kunt u contact opnemen met uw erkende elektricien.



Vertalingen van deze handleiding zijn online beschikbaar bij:  
[www.qubev.com/downloads](http://www.qubev.com/downloads)



## Veiligheid

Deze handleiding dient als leidraad voor installatie en bediening en is specifiek van toepassing op de QubEV lader voor elektrische voertuigen. Als de QubEV niet volgens deze instructies wordt geïnstalleerd en bediend, kan het apparaat beschadigd raken en vervalt de garantie van de fabrikant.



**BELANGRIJK:** Installeurs en eindgebruikers **moeten** de inhoud van deze handleiding lezen en **begrijpen** voordat zij het product installeren en/of gebruiken.

De installatie mag **alleen worden** uitgevoerd door iemand die daartoe naar behoren gekwalificeerd en bevoegd is overeenkomstig de geldende wetgeving in de geografische locatie van de installatie.

- De fabrikant/distributeur kan geen aansprakelijkheid aanvaarden voor onjuiste installatie of problemen die voortvloeien uit onjuiste installatie.

**OPMERKING:** Schade aan de apparatuur, aangesloten systemen of aan eigendommen veroorzaakt door onjuiste installatie is de verantwoordelijkheid van de installateur.

- De informatie in deze handleiding mag **ALLEEN** worden gebruikt met het (de) op bladzijde 1 van deze handleiding vermelde model(len).
- De informatie in deze handleiding mag **NIET** worden gebruikt voor andere producten.
- De inhoud van deze handleiding kan indien nodig door de fabrikant worden bijgewerkt.
- Gebruik de apparatuur **NIET** voor iets anders dan het beoogde doel.
- Breng **GEEN** wijzigingen aan in de apparatuur, tenzij de fabrikant hiertoe uitdrukkelijk opdracht geeft.
- Probeer de apparatuur **NIET** te repareren, tenzij de fabrikant daar uitdrukkelijk opdracht toe geeft.
- Om de elektrische veiligheid te handhaven, moet de behuizing van het product (toegangskappen) op de juiste plaats worden vastgezet met de meegeleverde bevestigingsmiddelen en moet de afdichting voldoende zijn om de IP-waarde van de behuizing te handhaven.
- De bevestigingsmiddelen die worden gebruikt om het product op zijn werklocatie te monteren, moeten voldoende zijn voor de taak en het specifieke bevestigingspunt.
- Indien nodig moeten de bevestigingsmiddelen die worden gebruikt om het product op zijn werklocatie te monteren, worden afgedicht om de IP-klasse van de behuizing te behouden.
- Schade aan het product kan het onveilig maken. Het product moet elektrisch worden geïsoleerd en **NIET** worden gebruikt totdat passende maatregelen zijn genomen.

## Veiligheidsadvies in deze handleiding

Deze handleiding gebruikt een systeem van waarschuwingen, aandachtspunten en opmerkingen.

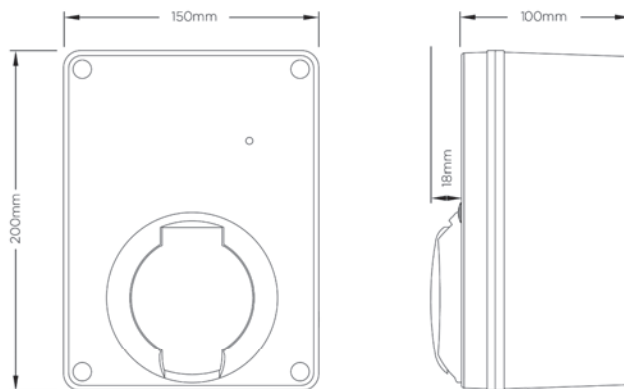
- **WAARSCHUWINGEN** betreffen de veiligheid van de installateurs/eindgebruiker en worden gegeven vóór de details/instructies in de handleiding.
- **WAARSCHUWINGEN** betreffen de kans op schade aan de apparatuur en worden gegeven vóór de details/instructies in de handleiding.
- **OPMERKINGEN** worden gegeven om aanvullende informatie te verstrekken en/of belangrijke informatie te benadrukken. Zij worden ofwel voor ofwel na de details/instructies gegeven en kunnen in andere bewoordingen worden gesteld (zoals BELANGRIJK) wanneer nadruk vereist is.

Waarschuwingen, voorzorgsmaatregelen en opmerkingen kunnen zo nodig meermaals worden herhaald en kunnen worden voorafgegaan door een gevaarsymbool.

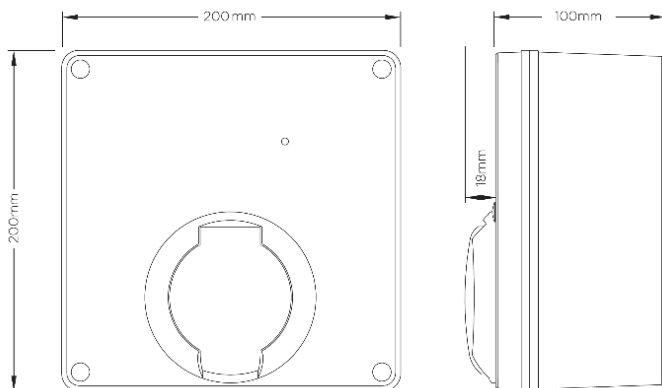
## Productspecificatie

### Fysische specificatie

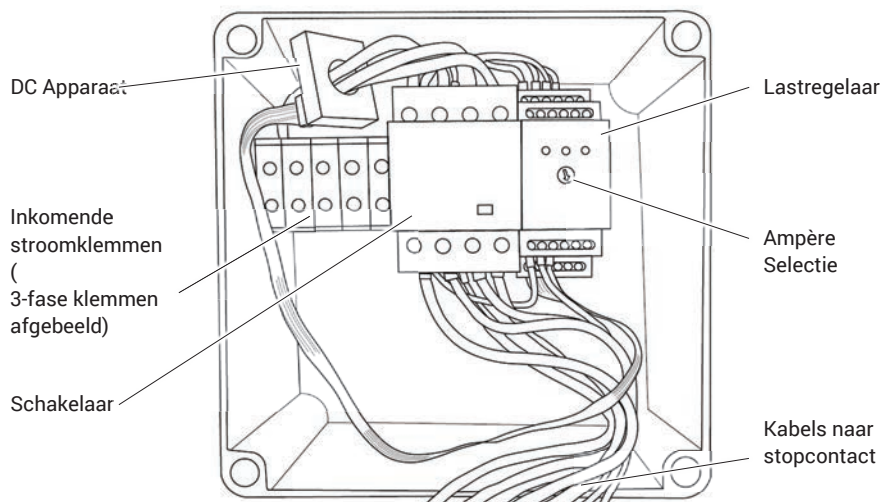
	EVON0040	EVON0080
Afmetingen (B x H x D)	150 x 200 x 118mm	200 x 200 x 118mm
Materialen	ABS (UL94 HB Fire Rated), IK08	
Massa	<2.0kg	
Bedrijfstemperatuur	-20°C tot +50°C	
Bescherming	IP65 - behuizing, IP54 - contactdoos	



Figuur 1 EVON0040 1-fase model



Figuur 2 EVON0080 3-fasenmodel



Figuur 3 Algemene regeling

**OPMERKING:** De interne lay-out van componenten voor de 1-fase en 3-fase modellen zijn vrijwel identiek, met uitzondering van het aantal klemmen voor inkomend vermogen.

## Elektrische specificatie

	EVON0040	EVON0080
Beschrijving	QUBEV Universeel stopcontact EV-laadstation	
Nominaal vermogen	Tot 7,4kW (32A)	Tot 22kW (32A)
Nominale stroom	Tot 32A max.	
Bescherming tegen DC-fouten	6 mA DC-foutbeveiliging	
Laadstroom	Variabel - 10A, 16A, 20A, 25A & 32A	
Ingangsspanning	230V AC / 50Hz (1-fase)	400V AC / 50Hz (3-fasen)
Inkomende kabelklemmen	3 x 16mm Terminals	5 x 16mm Terminals
Overstroombeveiliging*	Aanbevolen 40A	
Oplaadpunt	IEC 62196 (type 2)	
Laad Protocol	Modus 3	

\***LET OP:** Een type "A" aardlekschakelaar (RCBO) geïnstalleerd bij de bron wordt aanbevolen.

## Certificaten en conformiteiten

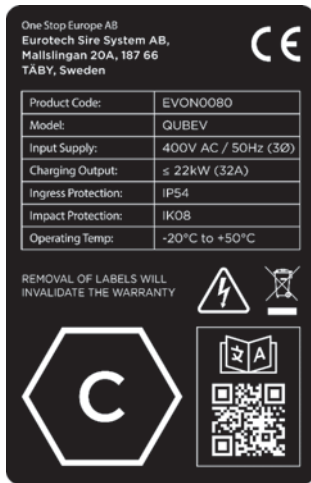
Dit product is ontworpen en gebouwd in overeenstemming met de volgende normen en wetgeving:

Naleving van de EV-laadvoorschriften	IEC 61851-1:2017, IEC 61851-1:2019
Gloedraad testen	IEC 60695-2-11:2021
EMC-naleving	2014/30/EU EN IEC 61851-21-2: 2021 EN 61000-3-11:2017, EN 61000-3-12:2011, EN 61000-4-2:2008, EN 61000-4-3:2010, EN 61000-4-4:2012, EN 61000-4-5:2014, EN 61000-4-6:2013, EN 61000-4-8:2009, EN 61000-4-34:2009
Veiligheid	EN 60950-1:2006+A2:2013, EN 60950-22:2017
Laagspanningsrichtlijn (LVD)	2014/35/EU



## Etikettering

Neem alle waarschuwingslabels in acht die op of in de behuizing van de apparatuur zijn aangebracht.



Figuur 4 Typisch productetiket

Serial No: 123456789  
Date of manufacture: 01/2023

Figuur 5 Typisch serienummeretiket met maand en jaar van fabricage

## Uitpakken

De inhoud van het pakket is afhankelijk van eventueel gekozen opties of accessoires.

**BELANGRIJK: Zorg ervoor dat** alle verpakkingen op verantwoorde wijze en volgens de geldende voorschriften in uw regio worden afgevoerd.

## Typische inhoud

- 1 x EV-laadapparaat.
- 1 x Installatie- en bedieningshandleiding.
- 1 x montagesjabloon.
- 1 x Bevestigingsset (4 x bevestigingen en muurpluggen).

## Typische opties

- EV-laadkabels (type 1 naar type 2 of type 2 naar type 2)
- Bewegwijzering oplaadpunten
- Type A aardlekschakelaar (RCBO)
- Metalen behuizing voor aardlekschakelaar



## Installatie



**BELANGRIJK:** Installateurs en eindgebruikers **moeten** de inhoud van deze handleiding lezen en **begrijpen** voordat zij het product installeren en/of gebruiken.

De installatie mag **alleen worden** uitgevoerd door iemand die daartoe naar behoren gekwalificeerd en bevoegd is overeenkomstig de geldende wetgeving op de geografische locatie van de installatie.

- Het advies in deze handleiding heeft GEEN voorrang op de wetgeving.
- De fabrikant/distributeur kan geen aansprakelijkheid aanvaarden voor onjuiste installatie of problemen die voortvloeien uit onjuiste installatie.

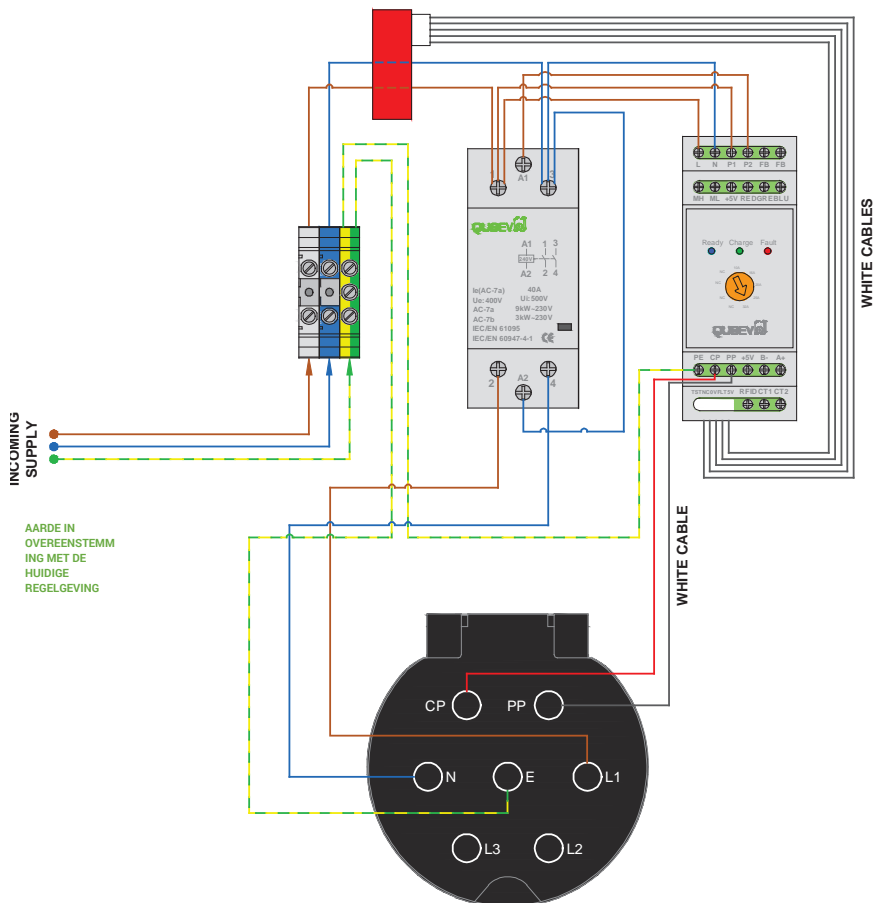
**OPMERKING:** Schade aan de apparatuur, aangesloten systemen of aan eigendommen veroorzaakt door onjuiste installatie is de verantwoordelijkheid van de installateur.

## Voor de installatie

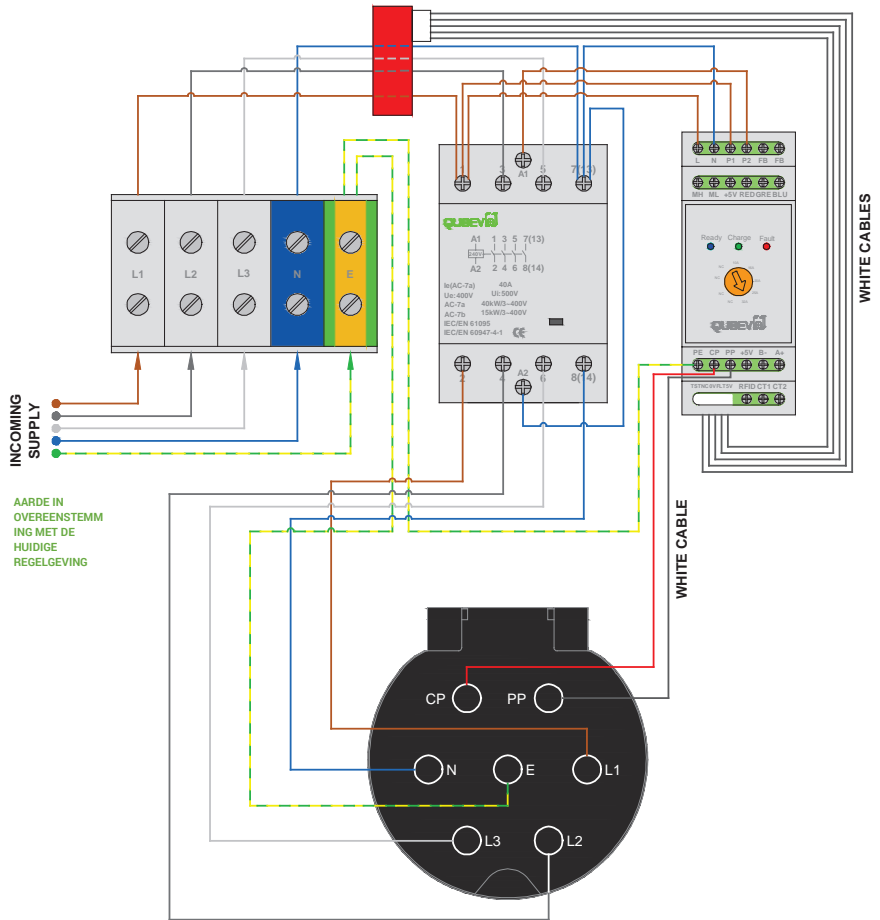
1. Bespreek met de klant waar het laadpunt wordt geïnstalleerd. Dit kan van invloed zijn op de vraag of de elektrische voedingskabel onder of achter de behuizing moet komen.
  - Kabelinvoer via de linker-, rechter- of bovenkant van de kast wordt NIET aanbevolen.
2. Zoek een installatieplaats voor het toestel die zowel veilig als milieuvriendelijk is.
  - Hoewel het oplaadpunt volgens de vereiste normen weersbestendig is, zal een locatie die beschut is tegen extreme weersomstandigheden helpen om die weerstand te behouden.
3. Zorg ervoor dat de lader op een toegankelijke hoogte wordt gemonteerd, dat de toegang tot de lader niet wordt beperkt en dat de lader de toegang tot andere delen van het pand niet belemmert.
4. Houd rekening met de afstand tussen de lader en het (de) op te laden voertuig(en).
5. Zorg ervoor dat de locatie voldoet aan de huidige wetgeving (indien van toepassing).
6. Zorg ervoor dat er een geschikte elektrische voeding beschikbaar is op de plaats van installatie.
7. Bepaal het uitgangsvermogen van de lader, rekening houdend met de inkomende stroomvoorziening en eventuele andere factoren die het voor het laden beschikbare vermogen kunnen beperken.
  - Het uitgangsvermogen kan worden aangepast door de interne draaischakelaar in te stellen zoals aangegeven tijdens de installatie van de lader.
8. Controleer of het model correct is en overeenkomt met de bestelling.
9. Controleer of het toestel en eventuele accessoires tijdens het transport niet beschadigd zijn.
10. Controleer of de meegeleverde bevestigingsmiddelen geschikt zijn voor de montageplaats. Zo niet, dan moeten ter plaatse alternatieven worden gevonden alvorens met de installatie door te gaan.

11. Controleer of eventuele aanvullende elektrische beveiligingen (zoals een RCD, MCB of RCBO) die vereist zijn door de regionale wetgeving, correct zijn geïnstalleerd op de stroomvoorziening.

## Schematische diagrammen



Figuur 6 EVON0040 - Schematisch diagram (1-fase model)



Figuur 7 EVON0080 - Schematisch diagram (3-fasenmodel)

## Installatieprocedure

**OPMERKING:** Alle elektrische werkzaamheden moeten worden uitgevoerd in overeenstemming met de geldende voorschriften voor elektrische bedrading voor de regio van gebruik.

**LET OP: Schade aan apparatuur**

Tijdens de volgende stappen wordt het voorpaneel van de lader verwijderd. Zorg ervoor dat u de kabels of kabelverbindingen die tussen de behuizing en het voorpaneel lopen, niet beschadigt of belast.

1. Haal de QubEV uit de verpakking.
2. Maak de bevestigingen los waarmee het voorpaneel aan de achterwand is bevestigd.
3. Til het voorpaneel voorzichtig weg van de achterste behuizing om toegang te krijgen tot het interieur.

**LET OP: Schade aan apparatuur**

Het voorpaneel is met elektrische kabels met de lader verbonden. Zorg ervoor dat u de kabels niet beschadigt, verrekt of losmaakt. Controleer aan het einde van de procedure of alle aansluitingen goed vastzitten voordat u het paneel terugplaatst.

4. Inspecteer de QubEV en de interne onderdelen visueel.
  - Onderdelen die tijdens het vervoer van de DIN-rail zijn losgeraakt, moeten weer op de rail worden bevestigd als het onderdeel of het bevestigingsmechanisme niet is beschadigd.

**BELANGRIJK:** Tijdens het vervoer beschadigde artikelen moeten eerst aan de koerier en vervolgens aan de leverancier worden gemeld.

- Indien mogelijk moet fotografisch bewijs van schade aan pakketten en/of eenheden worden verstrekt.
- Verkeerde of beschadigde units mogen NIET worden geïnstalleerd. Neem contact op met uw leverancier om vervanging of reparatie te bespreken.

5. Noteer de plaats van de inkomende voedingsklemmen in de behuizing. Dit zal helpen bij het plaatsen van de eenheid om te voldoen aan de behoeften van de klant.
6. Haal de montagesjabloon uit de verpakking.
7. Gebruik de montagesjabloon om de montagepositie te markeren.
  - Plaats de montagesjabloon op de montageplaats (muur).
  - Zorg ervoor dat de sjabloon plat tegen de muur ligt en correct is georiënteerd en waterpas staat.
  - Teken de 4 bevestigingsgaten af op het oppervlak van de muur.
8. Boor de 4 gemarkeerde bevestigingsgaten en plaats de muurpluggen.
9. Snij een net gat in de behuizing van de lader om de stroomkabel door te voeren.
  - Idealiter zou de kabel het apparaat van onderen of via de achterkant van de behuizing moeten binnenkomen.
  - Er moet een geschikte kabelwartel worden gebruikt om de IP-integriteit van de eenheid te behouden.
10. Zorg ervoor dat alle vuil uit de behuizing van de lader wordt verwijderd.

11. Bevestig de behuizing van de lader op de montageplaats met de juiste bevestigingen.

**OPMERKING:** Alle elektrische werkzaamheden moeten worden uitgevoerd volgens de geldende voorschriften voor elektrische bedrading.

**LET OP: Schade aan apparatuur - gevoelige apparatuur**

Als u isolatieweerstandstests gaat uitvoeren op de voedingskabels, is het raadzaam dit te doen VOORDAT u de kabel op de lader aansluit. De hoge spanningen tijdens de test kunnen gevoelige onderdelen beschadigen als de test wordt uitgevoerd nadat de kabel is aangesloten.

12. Leg de voedingskabel op de juiste lengte om deze op de klemmen te kunnen aansluiten.

13. Sluit de voedingskabel op de juiste wijze af en sluit deze volgens het schema aan op de zuil.

- 1-fase modellen gebruiken de klemmen L1, N en E.
- Bij driefasenmodellen worden de klemmen L1, L2, L3, N en E gebruikt.

14. Zorg ervoor dat ALLE toegankelijke kabelverbindingen goed vastzitten en niet zijn losgeraakt of beschadigd tijdens het vervoer of de installatie.

15. Zorg ervoor dat ALLE vuil is verwijderd van de voor- en achterhelft van de behuizing en dat er geen vuil aanwezig is op de onderdelen.

**BELANGRIJKE OPMERKING:**

Het is de verantwoordelijkheid van de installateur om ervoor te zorgen dat alle toegankelijke kabelaansluitingen in dit product veilig en dicht zijn en tijdens het vervoer en/of de installatie niet zijn losgeraakt, gespannen of losgeraakt.

## Inbedrijfstelling

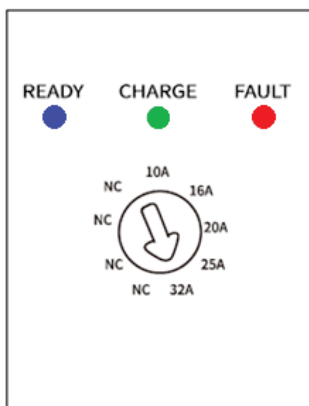
### Het vermogen van de lader instellen

#### **WAARSCHUWING: Elektrische stroom**

De instelling van het uitgangsvermogen van de lader (Ampère) mag alleen worden gedaan door een gekwalificeerde elektrische installateur. Een onjuiste instelling kan leiden tot schade aan de apparatuur en/of persoonlijk letsel. De stroomsterkte mag de stroomsterkte van de elektrische voeding niet overschrijden.

Standaard is de QubeEV lader ingesteld op 32 Ampère. Als een lager vermogen nodig is, raadpleeg dan de onderstaande stappen:

1. Zorg ervoor dat de stroom naar de lader UIT staat.
2. Til de klep aan de voorkant van de Charge Control Unit op en zoek de Amp Setting Selector.
3. Draai de Amp Setting Selector in de juiste stand voor het gewenste uitgangsvermogen.
  - De nieuwe instelling wordt van kracht wanneer de lader wordt ingeschakeld.
4. Sluit het deksel van de Charge Control Unit.
5. Noteer hier de instelling van de versterkers.



Figuur 8 Lastregelaar

<b>Ampère:</b>	
<b>Datum:</b>	
<b>Naam:</b>	
<b>Handtekening:</b>	

## Voltooiing

#### **WAARSCHUWING: Elektrische stroom**

Bij het testen kan het nodig zijn om stroom toe te voeren terwijl de behuizing open is.

1. Controleer of alle toegankelijke klemmen goed vastzitten en niet zijn losgeraakt tijdens de installatie.
2. Test volgens de geldende Elektrische Bedradingsvoorschriften die van toepassing zijn in het gebied van installatie.
3. Zorg ervoor dat u ervan overtuigd bent dat de installatie voltooid is en in veilige staat verkeert.
4. Zorg ervoor dat de rubberen afdichting plat en stevig in het kanaal in het voorpaneel zit.
5. Plaats het voorpaneel van de behuizing terug en zet het vast. Zorg ervoor dat er geen elektrische kabels bekneld raken.






## Na de installatie

Zorg ervoor dat deze handleiding en alle andere relevante documentatie aan de eindgebruiker wordt gegeven.

## Operatie

### Statusindicaties lader

De statusindicator van de lader bevindt zich boven de laadaansluiting.

	<b>Geen licht.</b>	Geen stroom naar de lader of fout in de lader.
	<b>Blauw knipperend</b>	Lader klaar voor gebruik.
	<b>Constant Blauw</b>	De lader is aangesloten op het voertuig en alle systemen zijn in orde.
	<b>Gloeiend groen</b>	Opladen.
	<b>Constant of knipperend rood</b>	Fout - STOP met laden. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zie de foutdiagnosetabel.</li> </ul>
	<b>Rood en blauw knipperend</b>	Fout - STOP met laden. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zie de foutdiagnosetabel.</li> </ul>
	<b>Rood en groen knipperen</b>	Fout - STOP met laden. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zie de foutdiagnosetabel.</li> </ul>

De foutdiagnosetabel toont alle fout- en operationele LED-indicaties.

## Een voertuig opladen

**OPMERKING:** Maak aan het einde van een oplaadsessie altijd eerst de kabel los van het voertuig voordat u de oplader loskoppelt.

1. Zorg ervoor dat het oplaadstatuslampje **blauw knippert**.
2. Steek de kabel eerst in het voertuig en vervolgens in de QubEV-laadcontactdoos.
3. Het oplaadstatuslampje brandt **constant blauw** om aan te geven dat alle systemen in orde zijn en brandt vervolgens **gloeiend groen** als het opladen bezig is.
  - Als het laadstatuslampje **groen knippert, heeft** de accu van het voertuig zijn volledige laadcapaciteit bereikt en stopt het laadproces.
  - Indien het voertuig het laadproces stopt en blijkt dat de batterij niet volledig is opgeladen, heeft het voertuig een probleem ondervonden en is het laadproces gestopt om een andere reden die wellicht moet worden onderzocht.
4. Om het opladen handmatig te stoppen, haalt u de kabel uit het voertuig en vervolgens uit de QubEV-lader.

## Onderhoud

**OPMERKING: Neem** bij een hardwareprobleem altijd eerst contact op met uw installateur.

- Schade aan de apparatuur door verkeerd gebruik, gebrek aan onderhoud, onjuist onderhoud of wijziging valt niet onder de fabrieksgarantie.



**WAARSCHUWING: Elektrische stroom**

De behuizing van de lader hoeft NIET te worden geopend voor routineonderhoud, maar als deze wordt geopend voor grondiger testen/onderhoud, mag dit alleen worden gedaan door een gekwalificeerde elektrotechnicus.

1. Reinig de buitenkant van de apparatuur regelmatig met een vochtige doek.

**LET OP: Schade aan apparatuur**

Om schade aan het oppervlak en/of interne onderdelen te voorkomen NIET gebruiken:

- Schurende materialen.
- Minerale of aardolie-oplosmiddelen/ontvetters.
- Slangen, straalreinigers of stoomreinigers.

2. Controleer de buitenkant van de apparatuur regelmatig op zichtbare schade.
  - Als de schade de veiligheid in gevaar brengt, moet de apparatuur worden geïsoleerd en niet worden gebruikt totdat de nodige reparaties zijn uitgevoerd.
3. Elk extern geïnstalleerd schakelapparaat kan worden getest door op de ingebouwde testknop te drukken. Wanneer de schakelaar wordt ingedrukt, moet hij de stroomtoevoer naar de lader stoppen.
  - Als het schakelmateriaal niet correct werkt, moet het apparaat worden geïsoleerd en mag het niet worden gebruikt totdat de nodige reparaties zijn uitgevoerd.










Indien nodig mag een bevoegd elektrotechnicus de behuizing openen om observaties en tests uit te voeren.

4. De lader en eventuele extra extern geïnstalleerde schakelapparatuur moeten elektrisch worden geïnspecteerd (getest) door een bevoegd elektricien in overeenstemming met de wetgeving voor de plaats van installatie.
  - Als de apparatuur de test niet doorstaat, moet u de apparatuur isoleren en het gebruik ervan voorkomen totdat de nodige reparaties zijn uitgevoerd.
5. Controleer bij het openen van de behuizing de veiligheid van toegankelijke kabelklemmen alvorens de behuizing te sluiten. Temperatuurschommelingen gedurende het jaar en tijdens het laden, en beweging van kabels tijdens onderhoud kunnen ertoe leiden dat kabels/terminals losraken.
  - Zorg ervoor dat de stroom naar de lader UIT staat.
  - Controleer de beveiliging van ALLE toegankelijke terminals.
  - Draai klemmen die los lijken te zitten vast.
6. Zorg ervoor dat de behuizing na de werkzaamheden goed wordt afgesloten.



## Foutdiagnose

In geval van een storing kan de laadindicator op de voorkant van de lader het soort probleem aangeven.

LED-kleur	LED Staat	Controller Staat	Opmerking
 BLAUW	1 Hz Knipperen	Klaar	Geen fout.
 BLAUW	Stabiel	Aangesloten	Geen fout.
 GROEN	Verhelderend/Gloeiend	Opladen	Geen fout.
 ROOD	5 Hz Knipperen	Fout	1. Schakel de stroom uit 2. Zet de stroom weer aan
 ROOD	Stabiel	Fout	Ventilatie/koeling nodig
 ROOD	1 Hz Knipperen	Fout	Mogelijke kortsluiting CP- PE Controleer de CP-leiding
 ROOD	5 Hz Knipperen	Fout	RCMU lekkage of mislukte zelfinspectie-
 ROOD	2 Hz Knipperen	Fout	Storing laadcontactdoos EV
 ROOD+BLAUW	2 Hz Knipperen	Fout	Mogelijke ontkoppeling van de PP-draad Controleer de PP-leiding
 ROOD+GROEN	1 Hz Knipperen	Fout	Overbelasting van het circuit

- **CP** = Control Pilot-kabel (zorgt voor de communicatie tussen de lader en het voertuig)
- **PE** = aardkabel
- **PP** = Proximity Pilot-kabel (geeft informatie over het kabeltype om overbelasting van de kabel te voorkomen)
- **RCMU** = Reststroombewakingseenheid

## Verwijdering

Overeenkomstig de Europese Richtlijn 2002/96/EG betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en de omzetting daarvan in nationaal recht, moeten gebruikte elektrische apparaten gescheiden worden ingezameld en op milieuverantwoorde wijze worden gerecycleerd.

Zorg ervoor dat u uw gebruikte apparaat inlevert bij uw dealer of informatie inwint over een plaatselijk, erkend inzamelings- en verwijderingssysteem. Het niet naleven van deze EU-richtlijn kan negatieve gevolgen hebben voor het milieu.



## Garantie

Behoudens de hieronder beschreven bepalingen is dit product gedurende één (1) jaar vanaf de datum van aankoop beschermd tegen materiaal- en fabricagefouten.

Alvorens een defect product aan QubEV te retourneren, dient de eindklant het defecte product aan QubEV te melden. Ga naar [www.qubev.co.uk](http://www.qubev.co.uk) voor retourgegevens. Indien QubEV ermee instemt dat het product wordt geretourneerd, zal zij een retourautorisatienummer afgeven. Dit nummer moet duidelijk worden vermeld op de verpakking van het te retourneren product. QubEV kan naar eigen inzicht een prepaid label verstrekken, anders dient de klant het product op eigen kosten te retourneren.

Indien het product niet werkt zoals beschreven binnen de relevante garantieperiode zoals hierboven uiteengezet, zal het door QubEV, naar eigen goeddunken, kosteloos worden gerepareerd of vervangen door hetzelfde of een functioneel gelijkwaardig product, op voorwaarde dat de eindklant: (1) het defecte product retourneert aan QubEV met vooruitbetaling van de verzendkosten, en (2) QubEV voorziet van een bewijs van de oorspronkelijke aankoopdatum. Geretourneerde of vervangende producten zullen worden teruggestuurd naar de eindklant met vooruitbetaling van de verzendkosten.

Vervangende producten kunnen gerevisieerd zijn of gereviseerde materialen bevatten. Indien QubEV, naar eigen inzicht, het defecte product niet kan repareren of vervangen, zal het de afgeschreven aankoop prijs van het product vervangen of terugbetalen.

De garantie is niet van toepassing indien, naar het oordeel van QubEV, het product defect raakt als gevolg van schade door verzending, behandeling, opslag, onjuiste installatie, ongeval, onjuist gebruik of reiniging van het product, verplaatsing van het product na de eerste installatie, misbruik, verkeerd gebruik, of indien het product is gebruikt of onderhouden op een wijze die niet in overeenstemming is met de instructies in de handleiding van het product, op enigerlei wijze is gewijzigd, of indien een

serienummer of andere identificatiemarkeringen zijn verwijderd of onleesbaar gemaakt.

Bij reparatie door iemand anders dan een gekwalificeerde elektricien vervalt deze garantie. Alle defecte producten dienen franco aan QubEV te worden geretourneerd. Tenzij QubEV een prepaid label heeft verstrekt, levert QubEV geen prepaid retourzendingen.

Als er een probleem met uw apparaat wordt gevonden, stuurt QubEV uw gerepareerde/vervangende apparaat gratis terug naar een willekeurig adres in het Verenigd Koninkrijk. Indien het retouradres zich buiten het Verenigd Koninkrijk bevindt, is het aan QubEV om de portokosten te betalen. Als het apparaat niet defect blijkt te zijn, moeten de retourkosten door de klant worden betaald.

Niets in deze overeenkomst doet afbreuk aan de wettelijke rechten van de eindklant, of beperkt of sluit de aansprakelijkheid van QubEV uit voor (1) overlijden of persoonlijk letsel veroorzaakt door haar nalatigheid, of de nalatigheid van haar werknemers, agenten of onderaannemers (zoals van toepassing); (2) fraude of frauduleuze verkeerde voorstelling van zaken; (3) defecte producten; of (4) elke aangelegenheid waarvoor het voor QubEV onwettig zou zijn om aansprakelijkheid uit te sluiten of te beperken.

De maximale aansprakelijkheid van QubEV onder deze garantie is beperkt tot de aankoop prijs van het product dat onder de garantie valt.

QubEV levert alleen producten voor wederverkoop voor huishoudelijk, licht commercieel en particulier gebruik. QubEV aanvaardt geen aansprakelijkheid jegens de eindklant voor enig verlies van winst, verlies van zaken, bedrijfsonderbreking, verlies van zakelijke kansen of opgelopen reistijd.





DIT DOCUMENT BEVAT INFORMATIE DIE ZONDER VOORAFGAANDE KENNISGEVING KAN WORDEN GEWIJZIGD.

De laatste versie van deze publicatie kunt u downloaden op <http://qubev.com>.

Merknamen, logo's en handelsmerken die hierin worden gebruikt, blijven eigendom van hun respectieve eigenaars. Deze vermelding van een bedrijf of hun logo's is niet bedoeld om enige goedkeuring of directe banden met ONE STOP EUROPE LTD te impliceren en dient enkel om de mogelijkheden van branding aan te tonen.

© 2023 by ONE STOP EUROPE LTD. All rights reserved.

QUBEVM-V01-R0 QubEV Installatie & Bedieningshandleiding A5 NL



[sales@evonestop.com](mailto:sales@evonestop.com) | [www.evonestop.com](http://www.evonestop.com)

One Stop Europe Ltd, Ralphs Lane, Frampton West,  
Boston, Lincolnshire, PE20 1QU

