

# LiFePO<sub>4</sub> CHARGER

JCC12/30WP, JCC24/25WP  
JCC36/20WP, JCC48/22WP

**WATERPROOF**



**READ THIS MANUAL CAREFULLY BEFORE USE!**



**LEES DEZE HANDLEIDING VOOR GEBRUIK!**



**LISEZ ATTENTIVEMENT CE MANUEL AVANT UTILISATION !**



**LESEN SIE DIESE ANLEITUNG VOR DER VERWENDUNG SORGFÄLTIG DURCH!**

## FEATURES

---

- > Advanced high frequency switching mode power supply technology
- > DC output isolated from AC input
- > Charging parameters are insensitive to the AC input line voltage variations
- > Completely automatic battery charging CC (Constant Current), CV (Constant Voltage)
- > One multicolored Led to show charging progress
- > Short circuit, over-voltage, over-temperature, reverse polarity protections
- > Efficiency > 95%
- > Forced ventilation with outside fan

## OPERATIONS

---

- > Check if your local mains supply conforms to charger's voltage.
- > Then connect the charger system to a wall socket.
- > Connect the plug or the DC output cord to battery terminals.
- > Led Red: charger is in CC mode.  
Led Yellow: charger is in CV mode.  
Led Green: battery is fully charged.

*Multicolored Led indicator*



*Meerkleurig Led indicator*

## PACKING LIST

---

- > Charger
- > User manual
- > AC power cord

## KENMERKEN

---

- > Geavanceerde hoogfrequent techniek
- > DC uitgang gescheiden van AC ingang
- > Laadparameters zijn onafhankelijk van variaties in het stroomnet
- > Compleet automatische accu lading met CC (Constante stroom) en CV (Constant Voltage)
- > Eén meerkleurig Led voor de status van het laadproces
- > Lader is beveiligd tegen kortsluiting, over voltage, over temperatuur en verkeerd aansluiten
- > Efficiency > 95%
- > Gedwongen ventilatie met buitenventator

## GEBRUIK

---

- > Controleer of het stroomnet geschikt is voor de lader.
- > Verbind de lader met het stroomnet.
- > Verbind de uitgang van de lader met de accu.
- > Led Rood: lader is in CC mode.  
Led Geel: lader is in CV mode.  
Led Groen: accu is vol.

## PAKLIJST

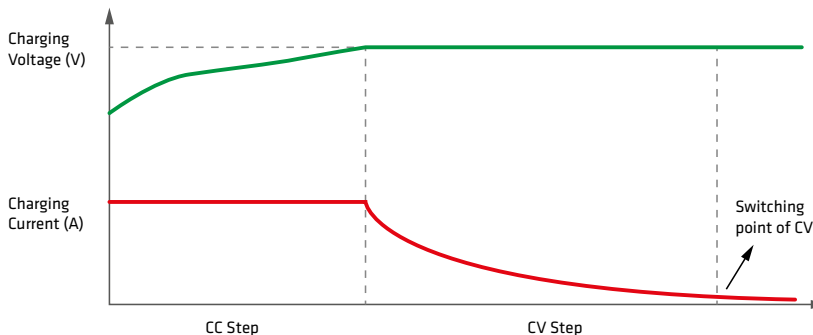
---

- > Lader
- > Gebruikershandleiding
- > Netsnoer

## CHARGING MODE (2-stage)

- > Step 1: CC (Constant Current)
- > Step 2: CV (Constant Voltage)

- > Stap 1: CC (Constante stroom)
- > Stap 2: CV (Constant Voltage)



## PRECAUTIONS

- > The phenomenon of sparks is normal when you connect the charger to the battery.
- > This charger is designed for charging LiFePO<sub>4</sub> type batteries only.
- > Avoid charging the wrong type of battery.
- > Always place the charger in a well-ventilated environment.
- > The charger is designed with aluminium case as its heat sink. Do not cover it to avoid the case from being over heated while charging.
- > Please attention to DC terminal:  
 Brown = (+) positive terminal  
 Blue = (-) negative terminal
- > Do not disassemble the charger. Take it to a qualified service technician when service or repair is required.

## VOORZORG

- > Het feit dat er vonken overspringen bij het verbinden van de lader met de accu is normaal.
- > Deze lader is alleen ontworpen voor het laden van LiFePO<sub>4</sub> accu's.
- > Voorkom het laden van andere accu's dan LiFePO<sub>4</sub> accu's met deze lader.
- > Plaats de lader altijd in een goed geventileerde ruimte.
- > De lader is ontworpen met de behuizing als koeling. Dek daarom de lader nooit af tijdens het laden.
- > Aandacht voor de DC draden:  
 Bruin = (+) positieve aansluiting  
 Blauw = (-) negatieve aansluiting
- > Demonteer de lader nooit. Vraag uw leverancier om hulp als er iets niet naar behoren werkt.

## CARACTÉRISTIQUES

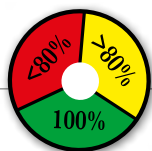
---

- > Technologie avancée d'alimentation à découpage en haute fréquence
- > Sortie CC isolée de l'entrée CA
- > Les paramètres de charge sont insensibles aux variations de tension de ligne d'entrée CA
- > Charge de batterie entièrement automatique CC (Courant Constant), CV (Tension Constante)
- > Un LED multicolore pour montrer la progression de la charge
- > Protections contre les courts-circuits, la surtension, la surchauffe, la polarité inversée
- > Efficacité > 95%
- > Ventilation forcée avec ventilateur externe

## OPÉRATIONS

---

- > Vérifiez si votre alimentation électrique locale est conforme à la tension du chargeur.
- > Ensuite, connectez le système de charge à une prise murale.
- > Connectez la prise ou le cordon de sortie DC aux bornes de la batterie.
- > Led Rouge : le chargeur est en mode CC (Courant Constant).  
Led Jaune : le chargeur est en mode CV (Tension Constante).  
Led Verte : la batterie est complètement chargée.



*Indicateur Led multicolore*

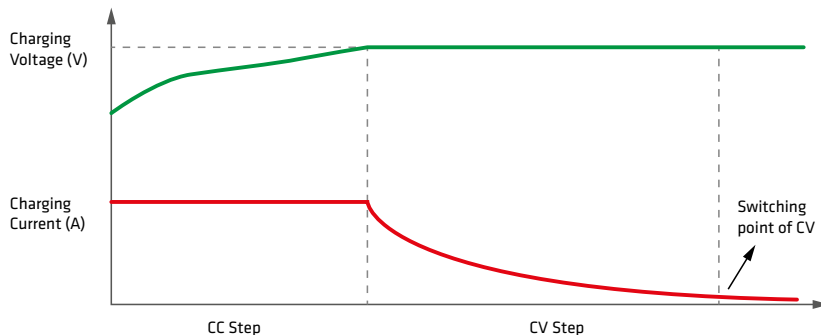
## LISTE D'EMBALLAGE

---

- > Chargeur
- > Manuel d'utilisateur
- > Cordon d'alimentation CA

## MODE DE CHARGE (2 étapes)

- > Étape 1 : CC (Courant Constant)
- > Étape 2 : CV (Tension Constante)



## PRÉCAUTIONS

- > Le phénomène d'étincelles est normal lors de la connexion du chargeur à la batterie.
- > Ce chargeur est conçu uniquement pour recharger des batteries de type LiFePO<sub>4</sub>.
- > Évitez de charger un autre type de batterie.
- > La batterie peut être endommagée si la LED 2 ne passe pas au vert après un long temps de charge.
- > Toujours placer le chargeur dans un environnement bien ventilé et sec.
- > Le chargeur est conçu avec un boîtier en aluminium comme dissipateur thermique. Ne le couvrez pas pour éviter que le boîtier ne surchauffe pendant la charge.
- > Veuillez faire attention au terminal CC :
  - Brun = (+) borne positive
  - Bleu = (-) borne négative
- > Ne démontez pas le chargeur. Confiez-le à un technicien qualifié lorsque le service ou la réparation est nécessaire.

## MERKMALE

---

- > Hochmoderne Hochfrequenz-Schaltnetzteiltechnologie
- > Galvanische Trennung von Gleichspannungs- und Wechselspannungskreis
- > Unempfindlichkeit der Ladepunkte gegenüber Netzspannungsschwankungen
- > Vollautomatisches Laden mit Konstantstrom (CC) und Konstantspannung (CV)
- > Mehrfarbige LED zur Anzeige des Ladefortschritts
- > Umfassender Schutz vor Kurzschluss, Überspannung, Überhitzung und falscher Polarität
- > Effizienz > 95%
- > Zwangsbelüftung durch integrierten Ventilator

## BEDIENUNG

---

- > Überprüfen Sie, ob Ihre lokale Netzspannung der Spannung des Ladegeräts entspricht.
- > Schließen Sie dann das Ladegerät an das Stromnetz an.
- > Schließen Sie den Stecker oder das Gleichspannungsausgangskabel an die Batterieklemmen an.
- > LED Rot: Ladegerät befindet sich im CC-Modus (Konstantstrommodus).  
LED Gelb: Ladegerät befindet sich im CV-Modus (Konstantspannungsmodus).  
LED Grün: Batterie ist vollständig geladen.



*Mehrfarbige LED-Anzeige*

## PACKLISTE

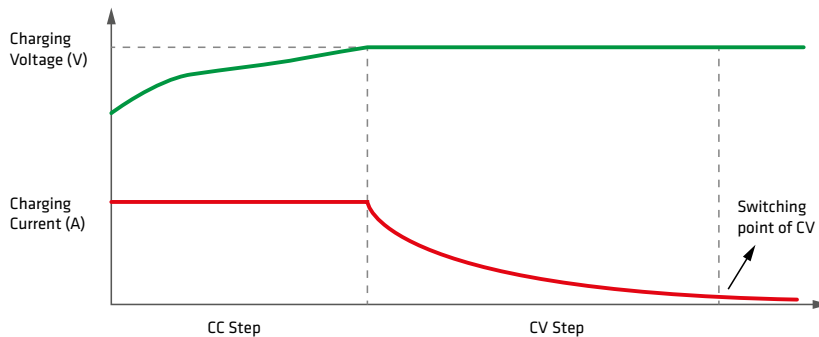
---

- > Ladegerät
- > Benutzerhandbuch
- > Wechselstromkabel

## LADEMODUS (2-stufig)

---

- > Schritt 1: CC (Konstantstrom)
- > Schritt 2: CV (Konstantspannung)



## SICHERHEITSHINWEISE

---

- > Das Auftreten von Funken beim Anschließen des Ladegeräts an die Batterie ist normal.
- > Dieses Ladegerät ist ausschließlich für das Laden von LiFePO<sub>4</sub>-Batterien ausgelegt.
- > Vermeiden Sie das Laden von Batterien anderer Typen.
- > Wenn LED 2 nach längerer Ladezeit nicht auf Grün wechselt, kann die Batterie beschädigt sein.
- > Stellen Sie das Ladegerät immer in einer gut belüfteten und trockenen Umgebung auf.
- > Das Ladegerät ist mit einem Aluminiumgehäuse als Kühlkörper ausgestattet. Bedecken Sie es nicht, um zu verhindern, dass das Gehäuse während des Ladevorgangs überhitzt.
- > Beachten Sie bitte den Gleichstromanschluss:  
Braun = (+) positiver Anschluss  
Blau = (-) negativer Anschluss
- > Zerlegen Sie das Ladegerät nicht. Wenden Sie sich bei Wartungs- oder Reparaturbedarf an einen qualifizierten Servicetechniker.



We've got the power



JAROC CELLS B.V., Van Gijnstraat 5b, 2288 GA Rijswijk. [info@jarocells.nl](mailto:info@jarocells.nl) / [www.jarocells.nl](http://www.jarocells.nl)

NEXT GENERATION BATTERY PACKS