

EN MANUAL

2-IN-1 JUMPSTARTER



FEATURES

- Compact, durable and portable jump start system for vehicle and boats.
- 900 Amps booster starting power.
- Starts cars, trucks, and boats without the need of a host vehicle or 230V AC power supply.
- 12 DC cigarette lighter socket with overload protection provides power for utilities and appliances that usually plug into a vehicle or boat 12V cigarette lighter socket.
- Safety switch to protect against short circuit (in jumpstart modus).
- USB output 5V 2A.
- Provides up to 6-hours of DC power when use with 12 DC socket.
- Allows 12V appliance to be used in remote sites and/or in emergency when commercial power is not available.
- Automatic operation and short circuit protection.
- 17AH lead-acid battery safety use.
- Can be stored without risking acid leakage.
- Heavy-duty industrial type welding cable can carry more amperage than similar units.
- LED indicator to show battery condition.
- 12V and 230V adapters for recharging included.
- Molded high-impact case is tough and durable.
- Built-in work light.

WARNING

1. Do NOT dispose of this unit in fire as this may result in an explosion.
2. Before disposing of the unit, protect exposed terminals with heavy-duty electrical tape to prevent short circuit.
3. Do NOT expose this unit to fire or intense heat as it may explode.
4. Never allow the red and black clamps to touch each other or touch the same metal object simultaneously.
5. Only attempt to jump start a vehicle or boat in a well ventilated area.
6. Protect this device from direct sun light.
7. Only use this device for 12V systems.
8. This device is not designed for use as a replacement battery.

IMPORTANT: Charge the jump starter before the first use until the green indicator lights up. It may take 40-80 hours.

JUMP STARTING

IMPORTANT

To prevent error messages, damage to the battery or electrical system of the cars, please follow these connection steps.

1. Turn the safety switch on the side of the jumpstarter from 0 to I.
2. Connect the red clamp (+) directly to the positive battery terminal (+).
3. Connect the black clamp (-) to a, preferably blank, non-moving metal part of the cars' body.

4. Wait ca. 2 minutes.
5. Switch the vehicle or boat engine ignition to "start" for no more than 5 to 6 seconds.
6. If the vehicle or boat engine does not start, wait at least 3-minutes before trying again.

Never allow the red and black clamps to touch each other or touch the same metal object simultaneously.

7. Once the engine is running, disconnect the black clamp (-) first, and return this cable to its stored position on the side of the jump starter.
8. Disconnect the red clamp (+), and replace it to its stored position on side of the jump starter.
9. Turn the safety switch back to 0.
10. We recommend to recharge the jump starter as soon as possible.

CHARGING 12V APPLIANCES

1. Lift up the cover of OUTPUT DC-12V socket on the jump starter.
2. Insert the 12V DC cigarette lighter plug from the 12V appliance into the 12V DC cigarette lighter socket of the jump starter.
3. The charging starts automatically.

CHARGING USB APPLIANCES

1. Lift up the cover of USB output socket on the jump starter.
2. Insert the 5V USB 2A plug from the USB appliance into the USB output socket of the jump starter.
3. Press the red button on the right of the USB socket to start charging.

The following table will give you an idea of the charging times.

Appliance type	Estimated power consumption (in watts)	Estimated usage time (in hours)
Fluorescent lights, cell phones	4	18
Radios, fans, depth finders	9	12
Camcorders, VCR's spotlights	15	6
Electric tools, bilge pumps	20	3.5
Electric coolers	48	1.5
Air compressors, car vacuums	70	0.8

RE-CHARGING JUMP STARTER

For maximum battery life, we recommend to keep the jump starter fully charged at all times.

Table1. Battery life

Number of jump-starts between recharging	Discharge and recharge cycles
1	700+
5	500+
10	250+

Table2. Recharging time

Number of jump-starts	Recharging Time (in hours)
1	4
2	8
3	12
4	16
5	20
6	24

You can check the battery capacity by pressing the red TEST button. LED will show the battery condition.

230V adapter/charger charging

Plug the 230V Adapter/charger into an 230V socket, and put the plug at other end into the CHARGE socket. When the indication LED is green, the battery is fully charged.

12V DC/DC power cord charging

Insert the 12V DC/DC adapter/charger cigarette lighter plug into an 12V DC cigarette lighter socket, and put the plug at other end into the CHARGE socket. When the indication LED is green, the battery is fully charged.



WEEE and end of life disposal

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To return your used device, please use the local return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased.

Declaration of conformity

Service Best International B.V.
De Run 4271
5503 LM Veldhoven
The Netherlands
T: +31 (0)40 2302300
F: +31 (0)40 2302302

hereby declares that 0177717 2-in-1 Jump starter/work light 7Ah is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of EN 61000-6-1:2007, EN61000-6-3:2007/A1:2011 (EMC Directive 2014/30/EU). The Technical Construction File is maintained at our offices in Veldhoven, The Netherlands.

Veldhoven, 24/3/2017

P. Zwanenburg, managing director

NL HANDLEIDING

2-IN-1 JUMPSTARTER



KENMERKEN

- Compacte, duurzame en draagbare starthulp voor voertuigen en boten;
- Startvermogen van 900 ampère;
- Start auto's, vrachtwagens en boten zonder dat er een ander voertuig of een voeding van 230V (wisselstroom) nodig is;
- Sigarettenaanstekercontact met 12V (gelijkstroom) en overspanningsbeveiliging biedt vermogen voor hulpmiddelen en apparaten die meestal worden aangesloten op een sigarettenaanstekercontact van 12V in een voertuig of boot;
- Veiligheidsschakelaar voor bescherming tegen kortsluiting (in startmodus);
- USB-uitgang: 5V, 2A;
- Biedt tot wel 6 uur gelijkstroom bij gebruik met aansluiting van 12V (gelijkstroom);
- Maakt het mogelijk om apparaat op 12V op afgelegen locaties en/of in noodgevallen te gebruiken wanneer er geen gewone stroom beschikbaar is;
- Automatische werking;
- Loodzuuraccu van 7Ah veilig te gebruiken;
- Kan worden opgeslagen zonder lekkage van zuur te riskeren;
- Industriële laskabel voor zware toepassingen kan meer ampère aan dan soortgelijke systemen;
- Ledcontrolelampje om staat van accu aan te geven;
- Adapters van 12V en 230V voor opnieuw opladen inbegrepen;
- Gegoten, stootvaste behuizing is stevig en duurzaam;
- Ingebouwde werkklamp.

WAARSCHUWING

1. Stel dit systeem NIET bloot aan vuur: dit kan tot een explosie leiden;
2. Bescherm blootliggende klemmen met sterk elektrisch tape om kortsluiting te voorkomen voordat u het systeem verwijdert;
3. Stel dit systeem NIET bloot aan vuur of intense hitte: daardoor kan hij exploderen;
4. Laat de rode en zwarte klemmen nooit met elkaar in contact komen of tegelijkertijd een metalen voorwerp aanraken;
5. Probeer een voertuig of boot alleen te starten in een goed geventileerde ruimte;
6. Bescherm dit apparaat tegen direct zonlicht;
7. Gebruik dit apparaat alleen voor systemen van 12V;
8. Dit apparaat is niet bedoeld om te worden gebruikt als vervanging van de accu.

BELANGRIJK: Laad de starthulp voorafgaand aan het eerste gebruik op totdat de groene indicator aan gaat. Dit kan 40-80 uur duren.

SNEL STARTEN - BELANGRIJK

Volg deze aansluitingsstappen om foutmeldingen of schade aan de accu of aan het elektrische systeem van de auto's te voorkomen.

1. Draai de veiligheidsschakelaar aan de zijkant van het apparaat van 0 naar 1;



2. Sluit de rode klem (+) direct aan op de positieve pool (+) van de accu;
3. Sluit de zwarte klem (-) aan op bij voorkeur een blank en niet bewegend metaal onderdeel van de carrosserie van de auto;
4. Wacht ca. 2 minuten;
5. Draai het contact van de motor van het voertuig of de boot niet langer dan 5 tot 6 seconden op 'start';
6. Wacht minimaal 3 minuten wanneer de motor van het voertuig of de boot niet start. Probeer het daarna opnieuw;

Laat de rode en zwarte klemmen nooit met elkaar in contact komen of tegelijkertijd een metaal voorwerp aanraken.

7. Ontkoppel de zwarte klem (-) eerst en berg deze kabel op in de opbergpositie aan de zijkant van de starthulp als de motor draait;
8. Ontkoppel de rode klem (+) en plaats deze direct terug in de opbergpositie aan de zijkant van de starthulp;
9. Draai de veiligheidsschakelaar op 0;
10. We raden u aan om de starthulp zo snel mogelijk opnieuw te laden.

APPARATEN OP 12V OPLADEN

1. Til de klep van de 'OUTPUT DC-12V'-aansluiting op de starthulp op;
2. Steek de sigarettenaanstekeraansluiting van 12V (gelijkstroom) uit het apparaat van 12V in de sigarettenaanstekeraansluiting van 12V (gelijkstroom) van de starthulp;
3. Het opladen begint automatisch.

USB-APPARATEN OPLADEN

1. Til de klep van de 'USB'-aansluiting op de starthulp op;
2. Steek de USB-aansluiting van 5V, 2A van het USB-apparaat in de USB-aansluiting van de starthulp;
3. Druk op de rode knop rechts van de USB-aansluiting om het opladen te starten.

De volgende tabel geeft u een idee van de oplaadduur.

Soort apparaat	Geschat energieverbruik (in watt)	Geschatte gebruiksduur (in uren)
TI-licht, mobiele telefoons	4	18
Radio's, ventilatoren, dieptevinders	9	12
Camcorders, videocassetterecorders, schijnwerpers	15	6
Elektrisch gereedschap, lenspompen	20	3,5
Elektrische koelers	48	1,5
Luchtcompressors, autofstofzuigers	70	0,8

DE STARHULP OPNIEUW OPLADEN

We raden u aan om de starthulp altijd helemaal opgeladen te houden voor een maximale acculevensduur.

Tabel 1. Acculevensduur

Aantal startmomenten tussen het opladen	Discharge and recharge cycles
1	700+
5	500+
10	250+



Tabel 2. Oplaadduur

Aantal startmomenten	Oplaadduur (in uren)
1	4
2	8
3	12
4	16
5	20
6	24

U kunt de inhoud van de accu controleren door op de rode 'TEST'-knop te drukken. Het ledlampje toont de staat van de accu.

230 V-adapter/-oplader opladen

Sluit de adapter/oplader van 230V aan op een stopcontact van 230V en steek het andere uiteinde in de 'CHARGE'-aansluiting. De accu is helemaal opgeladen als het controlelampje groen is.

Gelijkstroom-naar-gelijkstroomsnoer van 12V opladen

Sluit de sigarettenaanstekeraansluiting van 12V (gelijkstroom/gelijkstroom) aan op een sigarettenaanstekeraansluiting van 12V en steek het andere uiteinde in de 'CHARGE'-aansluiting. De accu is helemaal opgeladen als het controlelampje groen is.



WEEE en afvoer aan het einde van de levensduur

Deze markering geeft aan dat dit product in de EU niet samen met ander huishoudelijk afval moet worden verwijderd. Gebruik de lokale terugbreng- en inzamelingsssystemen of neem contact op met de winkel waar het product werd gekocht om uw gebruikte apparaat terug te brengen.

VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Service Best International B.V.

De Run 4271

5503 LM Veldhoven

Nederland

Tel.: +31 (0)40 2302300

Fax: +31 (0)40 2302302

verklaart hierbij dat 0177717 2-in-1-starthulp/werklamp 7 Ah voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007/A1:2011 (EMC-richtlijn 2014/30/EU). Het technisch dossier wordt bewaard in ons kantoor in Veldhoven, Nederland.

Veldhoven, 24-3-2017

P. Zwanenburg, directeur

FR MANUEL

2-EN-1 DÉMARREUR



FONCTIONNALITÉS

- Station de démarrage compacte, durable et portable pour véhicules et bateaux.
- Puissance de démarrage de 900 ampères.
- Démarre les voitures, les camions et les bateaux sans nécessiter un autre véhicule ou une alimentation 230V AC.
- La prise allume-cigare 12V DC avec protection contre les surcharges assure l'alimentation des dispositifs et des appareils qui se branchent habituellement à la prise allume-cigare 12V d'un véhicule ou d'un bateau.
- Interrupteur de sécurité pour la protection contre les courts-circuits (en mode Jumpstart).
- Sortie USB 5V 2A.
- Fournit jusqu'à 6 heures d'alimentation en courant continu lors de l'utilisation avec la prise 12V DC.
- Permet d'utiliser les appareils 12V dans des sites distants et/ou en cas d'urgence lorsque l'alimentation commerciale n'est pas disponible.
- Fonctionnement automatique.
- Batterie plomb-acide 7AH à usage sécurisé.
- Peut être stocké sans risque de fuite d'acide.
- Le robuste câble de soudage, de type industriel, supporte une intensité supérieure à celui des unités similaires.
- Indicateur LED affichant l'état de la batterie.
- Adaptateurs de recharge 12V et 230V inclus.
- Le boîtier moulé résistant aux chocs est solide et durable.
- Lampe de travail intégrée.

AVERTISSEMENT

1. Ne jetez PAS cet appareil au feu, car cela pourrait provoquer une explosion.
2. Avant de jeter l'appareil, protégez les bornes exposées avec du ruban électrique robuste pour éviter de provoquer un court-circuit.
3. N'exposez pas cet appareil au feu ou à une source de chaleur intense, car il pourrait exploser.
4. Ne laissez jamais les pinces se toucher et veillez à ce qu'elles ne touchent pas simultanément le même objet métallique.
5. Utilisez uniquement l'aide au démarrage pour un véhicule ou un bateau dans un endroit bien aéré.
6. Protégez cet appareil de la lumière directe du soleil.
7. Utilisez uniquement cet appareil pour les systèmes 12V.
8. Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé comme une batterie de remplacement.

IMPORTANT : Chargez l'aide au démarrage avant la première utilisation jusqu'à ce que le voyant vert s'allume. Cela peut prendre 40 à 80 heures.

AIDE AU DÉMARRAGE - IMPORTANT

Pour éviter les messages d'erreur, les dommages à la batterie ou au système électrique des voitures, veuillez respecter les étapes de connexion suivantes.

1. Tournez l'interrupteur de sécurité (sur le côté du booster de démarrage) de 0 à I.



2. Branchez la pince rouge (+) directement à la borne plus de la batterie (+).
3. Raccordez la pince noire (-) à une partie métallique non mobile du châssis de la voiture, de préférence vierge.
4. Attendez environ 2 minutes.
5. Mettez le contact du moteur du véhicule ou du bateau en position « start » pendant 5 à 6 secondes maximum.
6. Si le moteur du véhicule ou du bateau ne démarre pas, attendez au moins 3 minutes avant d'essayer à nouveau.

Ne laissez jamais les pinces se toucher et veillez à ce qu'elles ne touchent pas simultanément le même objet métallique.

7. Une fois que le moteur est en marche, débranchez la pince noire (-) en premier, et remettez ce câble dans sa position de rangement sur le côté du booster de démarrage
8. Déconnectez la pince rouge (+), et remettez-la dans sa position de rangement sur le côté du booster de démarrage
9. Remettez l'interrupteur de sécurité sur 0.
10. Nous vous recommandons de recharger le booster de démarrage le plus tôt possible.

CHARGER LES APPAREILS 12V

4. Soulevez le couvercle de la prise OUTPUT DC-12V sur le booster de démarrage.
5. Insérez la fiche allume-cigare 12 V DC de l'appareil 12V dans la prise allume-cigare 12V DC du booster de démarrage.
6. La charge démarre automatiquement.

CHARGER LES APPAREILS USB

4. Soulevez le couvercle de la prise de sortie USB sur le booster de démarrage.
5. Insérez la fiche 5V USB 2A de l'appareil USB dans la prise de sortie USB du booster de démarrage.
6. Appuyez sur le bouton rouge à droite de la prise USB pour commencer le chargement.

Le tableau ci-dessous vous donnera une idée des temps de charge.

Type d'appareil	Puissance de consommation estimée (en watts)	Temps d'utilisation estimée (en heures)
Lampes fluorescentes, téléphones portables	4	18
Radios, ventilateurs, sondeurs	9	12
Caméscopes, projecteurs, magnétoscopes	15	6
Outils électriques, pompes de cale	20	3,5
Glacières électriques	48	1,5
Compresseurs d'air, aspirateurs de voitures	70	0,8

RECHARGER LE BOOSTER DE DÉMARRAGE

Pour augmenter la durée de vie de la batterie, nous vous recommandons de garder en permanence le booster de démarrage complètement chargé.

Tableau 1. Durée de vie de la batterie

Nombre de démarrages entre les recharges	Cycles de décharge et recharge
1	700+
5	500+
10	250+



Tableau 2. Temps de recharge

Anzahl an Starthilfeleistungen	Aufladedauer (in Stunden)
1	4
2	8
3	12
4	16
5	20
6	24

Vous pouvez vérifier la capacité de la batterie en appuyant sur le bouton rouge TEST. Le voyant d'indication LED indiquera l'état de la batterie.

Chargement avec l'adaptateur/chargeur 230V

Branchez l'adaptateur/chargeur 230V dans une prise 230V et branchez l'autre extrémité dans la prise CHARGE. Lorsque le voyant d'indication est vert, la batterie est complètement chargée.

Chargement avec le cordon d'alimentation 12V DC/DC

Insérez l'adaptateur/chargeur 12V DC/DC dans une prise allume-cigare 12V DC, et branchez l'autre extrémité dans la prise CHARGE. Lorsque le voyant d'indication est vert, la batterie est complètement chargée.



Directive DEEE et mise au rebut en fin de vie

Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les autres déchets ménagers, et cela dans toute l'UE. Pour retourner votre appareil utilisé, veuillez utiliser les systèmes de retour et de collecte locaux ou contactez le revendeur chez lequel le produit a été acheté.

Déclaration de conformité

Service Best International B.V.
De Run 4271
5503 LM Veldhoven
Pays-Bas
Tél.: +31 (0)40 2302300
Fax : +31 (0)40 2302302

déclare par la présente que le booster de démarrage/lampe de travail 2-en-1 7Ah 0177717 est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions applicables des normes EN 61000-6-1:2007, EN61000-6-3:2007/A1:2011 (directive CEM 2014/30/EU). Le dossier technique de construction est conservé dans nos bureaux à Veldhoven, aux Pays-Bas.

Veldhoven, le 24/3/2017

P. Zwanenburg, directeur général

DE HINWEISE

2-IN-1 SPRUNG -STARTER



EIGENSCHAFTEN

- Kompaktes, strapazierfähiges und tragbares Starthilfesystem für Fahrzeuge und Boote.
- 900 Amp. Startenergie.
- Startet Autos, Lkws und Boote ohne helfendes Auto oder eine 230V AC-Stromversorgung.
- Eine 12 DC Zigarettenanzünderbuchse mit Überladungsschutz bietet Strom für Zubehör und Geräte, die normalerweise in einem Auto oder Boot über den 12V-Zigarettenanzünder angeschlossen werden.
- Sicherheitsschalter zum Schutz vor Kurzschlüssen (im Starthilfemodus).
- USB-Ausgang 5V 2A.
- Bietet bis zu 6 Stunden Gleichstromversorgung bei Nutzung mit 12 DC-Buchse.
- Ermöglicht die Nutzung von 12V-Geräten an abgelegenen Orten und/oder im Notfall, wenn Netzstromversorgung nicht gegeben ist.
- Automatische Bedienung.
- 7AH Sicherheits-Bleiakku.
- Kann ohne Gefahr des Austritts von Säure gelagert werden.
- Hochleistungsfähiges Schweißkabel für industrielle Nutzung, das mehr Ampere verträgt als vergleichbare Anlagen.
- LED-Anzeige zur Angabe des Batteriestands.
- 12V- und 230V-Adapter zum Aufladen enthalten.
- Das gegossene stoßfeste Gehäuse ist strapazierfähig und langlebig.
- Eingebaute Arbeitsleuchte.

WARNUNG

1. Dieses Gerät NICHT ins Feuer werfen, dies kann zu einer Explosion führen.
2. Bevor Sie dieses Gerät entsorgen, schützen Sie die freiliegende Anschlüsse mit strapazierfähigem Isolierband, um einen Kurzschluss zu vermeiden.
3. Setzen Sie dieses Gerät NICHT Feuer oder starker Hitze aus, es könnte explodieren.
4. Achten Sie darauf, dass die roten und schwarzen Klemmen niemals einander oder gleichzeitig dasselbe Metallobjekt berühren.
5. Unternehmen Sie nur in gut gelüfteter Umgebung den Versuch, ein Boot oder Fahrzeug mit der Starthilfe zu starten.
6. Schützen Sie dieses Gerät vor direkter Sonneneinstrahlung.
7. Verwenden Sie dieses Gerät ausschließlich für 12V-Systeme.
8. Dieses Gerät ist nicht dazu gedacht, eine Batterie zu ersetzen.

WICHTIG: Laden Sie die Starthilfe vorhergehend Ihre erste Nutzung auf, bis der grüne Indikator glüht. Das Aufladen dauert zwischen 40 und 80 Stunden.

DIE STARTHILFE NUTZEN - WICHTIG

Um Fehlermeldungen, eine Beschädigung der Batterie oder der Elektronik des Autos zu vermeiden, halten Sie sich bitte an die folgenden Schritte.

1. Schalten Sie den Sicherheitsschalter an der Seite der Starthilfe von 0 auf I.

2. Verbinden Sie die rote Klemme (+) direkt mit dem positiven Anschluss an der Batterie (+).
3. Verbinden Sie die schwarze Klemme (-) mit einem vorzugsweise freien, nicht beweglichen Metallteil der Karosserie.
4. Warten Sie etwa 2 Minuten.
5. Schalten Sie die Zündung des Fahrzeug- oder des Bootsmotors nicht länger als 5 bis 6 Sekunden auf „Start“.
6. Wenn der Motor des Fahrzeugs oder Boots nicht startet, warten Sie mindestens 3 Minuten, bevor Sie es noch einmal versuchen.

Achten Sie darauf, dass die roten und schwarzen Klemmen niemals einander oder gleichzeitig dasselbe Metallobjekt berühren.

7. Wenn der Motor einmal läuft, lösen Sie die schwarze Klemme (-) zuerst und verstauen Sie das Kabel wieder an seiner Position an der Seite der Starthilfe.
8. Lösen Sie dann die rote Klemme (-) und verstauen Sie das Kabel wieder an seiner Position an der Seite der Starthilfe.
9. Schalten Sie den Sicherheitsschalter zurück auf 0.
10. Wir empfehlen Ihnen, die Starthilfe so schnell wie möglich wieder aufzuladen.

12V-GERÄTE AUFLADEN

1. Öffnen Sie die Abdeckung der OUTPUT DC-12V-Buchse der Starthilfe
2. Stecken Sie den Stecker für den 12V DC-Zigarettenanzünder des 12V-Geräts in die 12V DC-Zigarettenanzünderbuchse der Starthilfe.
3. Der Ladevorgang beginnt automatisch.

USB-GERÄTE AUFLADEN

1. Öffnen Sie die Abdeckung der USB-Buchse an der Starthilfe.
2. Stecken Sie den 5V USB 2A-Stecker vom USB-Gerät in die USB-Ausgangsbuchse der Starthilfe.
3. Drücken Sie auf die rote Taste rechts von der USB-Buchse, um den Aufladevorgang zu starten

Auf der folgenden Tabelle sehen Sie die entsprechende Ladezeiten.

Gerätetyp	Geschätzter Stromverbrauch (in Watt)	Geschätzte Nutzungszeit (In Stunden)
Fluoreszierende Lampen, Handys	4	18
Radios, Ventilatoren, Tiefenmesser	9	12
Videokameras, Videorekorder	15	6
Elektrische Geräte, Bilgpumpen	20	3.5
Elektrische Kühlboxen	48	1.5
Druckluftkompressor, Autostaubsauger	70	0.8

WIEDERAUFLADEN DER STARTHILFE

Für eine maximale Lebensdauer der Batterie empfehlen wir Ihnen, dass die Starthilfe jederzeit aufgeladen ist

Tabelle 1. Lebensdauer der Batterie

Anzahl an Starthilfeleistungen zwischen Aufladevorgängen	Entlade- und Aufladezyklen
1	700+
5	500+
10	250+

Tabelle 2. Aufladedauer

Anzahl an Starthilfeleistungen	Aufladedauer (in Stunden)
1	4
2	8
3	12
4	16
5	20
6	24

Sie können die Kapazität der Batterie durch einen Druck auf die rote TEST-Taste testen. Die LED-Anzeige gibt die Kapazität der Batterie an.

230V-Adapter /Ladegerät aufladen

Stecken Sie den/das 230V-Adapter/Ladegerät in eine 230V-Buchse und stecken Sie den Stecker am anderen Ende des Kabels in die CHARGE-Buchse. Wenn die LED-Anzeige grün leuchtet, ist die Batterie voll aufgeladen.

12V DC/DC Netzkabel aufladen

Stecken Sie den Stecker des 12V DC/DC-Adapters/Ladegeräts für den Zigarettenanzünder in die 12V-Buchse des Zigarettenanzünders und stecken Sie den Stecker am anderen Ende des Kabels in die CHARGE-Buchse. Wenn die LED-Anzeige grün leuchtet, ist die Batterie voll aufgeladen.



Entsorgung elektrischer Geräte (WEEE)

Dieses Zeichen bedeutet, dass dieses Produkt in der EU nicht mit üblichem Haushaltsabfall entsorgt werden kann. Um Ihr gebrauchtes Gerät zu entsorgen, nutzen Sie bitte die örtlichen Rückgabe- und Sammelsysteme oder nehmen Sie mit dem Einzelhändler Kontakt auf, bei dem das Produkt erworben wurde.

Konformitätserklärung

Service Best International B.V.
De Run 4271
NL - 5503 LM Veldhoven
Niederlande
T: +31 (0)40 2302300
T: +31 (0)40 2302302

erklärt hiermit, dass die 0177717 2-in-1 Starthilfe/Arbeitsleuchte 7AH den wesentlichen Anforderungen und anderen entsprechenden Bedingungen der EN 61000-6-1:2007, EN61000-6-3:2007/A1:2011 (EMC Richtlinie 2014/30/EU) entspricht. Die technische Dokumentation wird in unserer Niederlassung in Veldhoven, Niederlande, aufbewahrt.

Veldhoven, 24/3/2017

P. Zwanenburg, Geschäftsführer