

nedis

ENGLISH
MANUAL

ACPA010
36W UNIVERSAL 12V DC CAR ADAPTER

READ INSTRUCTION BEFORE USE!

INTRODUCTION

This high power DC adaptor is designed to power the popular brand portable DVD players, Portable Game Devices, Digital Cameras, musical devices which require DC input from 12V while you are traveling in the car. The adaptor features overload and short circuit protection to protect it from damage.

OPERATING INSTRUCTIONS:

1. Determine proper output voltage setting. Check rating plate and the voltage indication marked next to input jack on your electronic device. You may find the voltage in your ac adaptor or in the product user's manual.
2. Set the voltage switch on the body of the adaptor in the proper voltage (1.5/3.0/4.5/5.0/6.0/9.0/12.0V DC).
3. Tip polarity selection: Determine proper connector size. The polarity of the small connectors is presented with positive tip polarity. Common symbols is shown bellows:



4. Insert connector output plug into your electronic device.
5. Insert adaptor into vehicle lighter socket. Green LED will light to indicate proper operation. If LED fails to light. See "FUSE REPLACEMENT" paragraph.
6. Turn on your electronic device. If it does not operate, immediately disconnect and review the above steps.

FUSE REPLACEMENT

To check or replace fuse, simply rotate the plastic tip at the end of the cigarette plug counterclockwise.

Visually inspect fuse element. If blown or if you are unsure, replace fuse (5 AMP).

CAUTION:

- For DC 12V Car used only
- Ensure correct voltage is used as continuous excess voltage could damage your electronic device.
- Do not use this adaptor with appliance that requests more than 36W.
- Do not attempt to open this unit.
- Remove from vehicle lighter socket when not in use.
- Always turn off the electronic device before you connect/disconnect the car adaptor.
- First start the car engine, then plug in the car adaptor.

nedis

**DEUTSCH
ANLEITUNG**

ACPA010

UNIVERSALER 12V-GS-KFZ- ADAPTER VON 36 W

**LESEN SIE VOR DER ANWENDUNG
DIE ANWEISUNGEN DURCH!**

EINLEITUNG

Dieser Hochleistungs-GS-Adapter ist für die Stromversorgung von beliebigen Marken tragbarer DVD-Player, tragbarer Spielgeräte, Digitalkameras und Musikgeräten bestimmt, die einen 12 V GS-Eingang benötigen, wenn Sie mit dem Auto fahren. Der Adapter bietet Überlast- und Kurzschlussschutz, um ihn vor Schäden zu schützen.

BEDIENANWEISUNGEN:

1. Ermitteln Sie die richtige Ausgangsspannung. Überprüfen Sie das Typenschild und die Spannung, die neben der Eingangsbuchse Ihres elektrischen Geräts angezeigt wird. Sie finden die Spannung an Ihrem WS-Adapter oder im Benutzerhandbuch des Produkts.
2. Stellen Sie den Spannungsschalter am Körper des Adapters auf die richtige Spannung ein (1,5/3,0/4,5/5,0/6,0/9,0/12,0 V GS).
3. Auswahl der Polarität: Ermitteln Sie die richtige Steckergröße. Die Polarität der kleinen Stecker ist auf positiv voreingestellt. Die üblichen Symbole werden unten gezeigt:



4. Stecken Sie den Ausgangsstecker in Ihr Elektrogerät.
5. Stecken Sie den Adapter in die Zigarettenanzünderbuchse des Fahrzeugs. Es leuchtet die grüne LED, um Ihnen den richtigen Betrieb anzuzeigen. Wenn die LED nicht leuchtet, sehen Sie im Abschnitt "WECHSEL DER SICHERUNG" nach.
6. Schalten Sie das Elektrogerät an. Wenn es nicht funktioniert, trennen Sie es sofort ab und sehen bei den obigen Schritten nach.

WECHSEL DER SICHERUNG

Um eine Sicherung zu überprüfen oder zu wechseln, drehen Sie einfach die Plastespitze am vorderen Ende des Zigarettenanzünders teckers im entgegengesetzten Uhrzeigersinn.

Nehmen Sie an der Sicherung eine Sichtüberprüfung vor. Wenn sie geschmolzen ist oder Sie unsicher sind, wechseln Sie sie (5 A).

VORSICHT:

- Nur für Autos mit 12 V GS benutzt
- Stellen Sie sicher, dass die richtige Spannung benutzt wird, da eine ständige zu große Spannung Ihr Elektrogerät beschädigen könnte.
- Verwenden Sie diesen Adapter nicht für Geräte, die mehr als 36 W verlangen.
- Versuchen Sie nicht, dieses Gerät zu öffnen.
- Ziehen Sie den Adapter aus der Kfz-Zigarettenanzünderbuchse, wenn er nicht benutzt wird.
- Schalten Sie das Elektrogerät immer aus, bevor Sie den Kfz-Adapter anschließen/abtrennen.
- Lassen Sie den Motor des Autos erst an, und stecken Sie den Kfz-Adapter dann ein.

nedis

**FRANÇAIS
MODE D'EMPLOI**

**ACPA010
ADAPTATEUR UNIVERSEL DE VEHICULE 36W**

A LIRE AVANT UTILISATION!

INTRODUCTION

Cet adaptateur c.c haute tension est conçu pour alimenter, pendant un trajet en voiture, les lecteurs DVD, consoles de jeux, appareils photo numériques et équipements de lecture de musique des marques les plus populaires qui nécessitent une entrée c.c en 12v. Cet adaptateur est équipé de protections contre les surcharges et les courts-circuits afin de le protéger.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. Vous devez déterminer la bonne tension nécessaire en sortie. Vérifiez la plaque signalétique et les indications concernant la tension indiquées près de la prise jack de sortie de votre appareil électronique. Vous trouverez la tension appropriée nécessaire dans le manuel de votre adaptateur c.a ou dans le manuel utilisateur du produit.
2. Positionnez le commutateur de tension se trouvant sur le boîtier de l'adaptateur sur la bonne tension (1.5/3.0/4.5/5.0/6.0/9.0/12.0V c.c).
3. Sélection de la polarité de l'embout: Vérifiez que la taille du connecteur soit la bonne. La polarité des petits connecteurs est positive en sortie d'usine. Les symboles communs sont montrés ci-dessous:



4. Insérez la prise de sortie du connecteur dans votre équipement électronique.
5. Insérez la prise de l'adaptateur dans la prise allume-cigare du véhicule. La voyant vert s'allume pour indiquer un fonctionnement correct. Si le voyant ne s'allume pas, consultez le paragraphe "REPLACEMENT DU FUSIBLE".
6. Allumez votre appareil électronique. S'il ne fonctionne pas, débranchez-le immédiatement et vérifiez que vous avez correctement effectué les étapes précédentes.

REPLACEMENT DU FUSIBLE

Pour vérifier ou remplacer le fusible, tournez simplement, dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, l'embout en plastique qui se trouve à l'extrémité de la prise allume-cigare.

Contrôlez visuellement le fusible. S'il est grillé ou si vous avez un doute, remplacez-le (5AMP).

ATTENTION:

- Prévû uniquement pour une utilisation dans une prise allume-cigare 12V c.c
- Assurez-vous d'utiliser la bonne tension. Une tension excessive en continu peut endommager votre équipement électronique.
- N'utilisez jamais cet adaptateur avec un appareil nécessitant plus de 36W.
- Ne tentez jamais d'ouvrir cet appareil.
- Débranchez la prise allume-cigare lorsque l'adaptateur n'est pas utilisé.
- Eteignez toujours votre équipement électronique avant de brancher/débrancher l'adaptateur.
- Démarrez le moteur du véhicule avant de brancher l'adaptateur.

nedis

**NEDERLANDS
GEBRUIKSAANWIJZING**

ACPA010

36 WATT UNIVERSELE 12 VOLT DC AUTOADAPTER

LEES VÓÓR GEBRUIK DE INSTRUCTIES!

INTRODUCTIE

Deze DC-adapter met een groot vermogen en een ingangsspanning van 12 volt DC is ontwikkeld om, terwijl u in de auto onderweg bent, uw draagbare dvd-speler, draagbare spelcomputer, digitale camera, audioapparaat enz. van spanning te voorzien. Om schade aan de adapter te voorkomen is deze beschermd tegen overbelasting en kortsluiting.

BEDIENINGSINSTRUCTIES

1. Bepaal de juiste uitgangsspanning. Controleer het typeplaatje en de aangegeven spanning en polariteit, meestal aangegeven naast de voedingsconnector van het apparaat dat u wilt aansluiten. Ook kunt u de gewenste spanning vinden op de AC adapter of in de gebruiksaanwijzing van het apparaat.
2. Stel de spanningschakelaar van de adapter op de juiste spanning in (1,5/3,0/4,5/5,0/6,0/9,0/12,0 volt DC).
3. Tip (punt) polariteitselectie: Kies de juiste connectorafmeting. De polariteit van de kleine connector wordt getoond met een positieve polariteit van de punt (tip). Zie de afbeelding hieronder:



4. Steek de uitgangsplug in uw elektronische apparaat.
5. Steek de adapter in de sigarettenaansteker-aansluiting van uw auto. De groene LED zal gaan branden om aan te geven dat de adapter correct werkt. Als de LED niet gaat branden, zie dan de paragraaf "ZEKERING VERVANGEN".
6. Zet uw elektronische apparaat aan. Als het apparaat niet werkt, koppel het dan onmiddellijk los van de adapter en controleer de hierboven vermelde stappen.

ZEKERING VERVANGEN

Om de zekering te controleren of te vervangen, draait u de plastic punt aan het uiteinde van de adapterplug tegen de wijzers van de klok in.

Controleer de zekering visueel. Als de zekering doorgeslagen is of als u er niet zeker van bent, vervang de zekering (5 A) dan.

LET OP:

- Alleen voor gebruik in auto's met 12 volt DC accu
- Zorg dat u de juiste spanning ingesteld heeft. Een te hoge spanning kan uw elektronische apparaat beschadigen.
- Gebruik deze adapter niet voor apparatuur die meer dan 36 watt vermogen verbruikt.
- Probeer dit apparaat niet te openen.
- Haal de adapter uit de sigarettenaansteker-aansluiting wanneer u de adapter niet gebruikt.
- Zet het elektronische apparaat altijd uit voordat u de autoadapter aansluit of loskoppelt.
- Start a.u.b. eerst de motor van uw auto en steek dan de adapter in de sigarettenaansteker-aansluiting.

nedis

ITALIANO
MANUALE

ACPA010

ADATTATORE UNIVERSALE PER AUTO 36W 12V

LEGGERE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO!

INTRODUZIONE

Questo adattatore CC ad alta potenza è progettato per fornire l'alimentazione a lettori DVD portatili, dispositivo gioco portati, foto/videocamere digitali, dispositivi digitali di marche diffuse, che richiedono un ingresso CC da 12 V in auto. L'adattatore è dotato di protezione da sovraccarico e cortocircuito per prevenire danni.

ISTRUZIONI PER L'USO:

1. Determinare l'impostazione corretta della tensione in uscita. Verificate la targhetta con i valori nominali e l'indicazione della tensione contrassegnata accanto al jack di ingresso sul dispositivo elettronico. La tensione è riportata sull'adattatore CA o nel manuale per l'uso dell'utente.
2. Impostare l'interruttore della tensione posto sulla struttura dell'adattatore sulla tensione corretta (1,5/3,0/4,5/5,0/6,0/9,0/12,0 V CC).
3. Selezione della polarità della punta: Determinate la dimensione corretta del connettore. La polarità dei connettori piccoli è presentata con la polarità della punta positiva. Di seguito si riportano i simboli comunemente usati:



4. Inserire la spina di uscita del connettore nel dispositivo elettronico.
5. Inserire l'adattatore nella presa dell'accendisigari. Il LED verde si accenderà a conferma del corretto funzionamento. Se il LED non si accende. Consultare il paragrafo "SOSTITUZIONE DEL FUSIBILE".
6. Accendere il dispositivo elettronico. Se non funziona, scollegare immediatamente e riesaminare i passaggi precedenti.

SOSTITUZIONE DEL FUSIBILE

Per controllare o sostituire il fusibile, basta ruotare in senso antiorario la punta di plastica all'estremità della spina dell'accendisigari. Ispezionare visivamente l'elemento fusibile. Se il fusibile è o sembra bruciato, sostituirlo (5 AMP).

ATTENZIONE:

- Utilizzato solo per auto 12 V CC
- Assicurarsi di usare la tensione corretta, poiché una tensione continua in eccesso potrebbe danneggiare il dispositivo elettronico.
- Non usare l'adattatore con apparecchi che richiedono oltre 36 W.
- Non tentare di aprire questa unità.
- Disinserire dalla presa dell'accendisigari dell'auto quando non viene utilizzato.
- Disattivare sempre il dispositivo elettronico prima di collegare/ scollegare l'adattatore per auto.
- Innanzitutto avviare il motore della macchina, quindi inserire l'adattatore per auto.

nedis

ESPAÑOL
MANUAL DE USO

ACPA010
ADAPTADOR UNIVERSAL PARA COCHE DE 36W
PARA 12V

**¡LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR
EL APARATO!**

INTRODUCCIÓN

Este adaptador de CC de alta potencia ha sido diseñado para alimentar los reproductores de DVD portátiles más conocidos, los dispositivos portátiles de juegos, las cámaras digitales, los dispositivos de música que exigen una entrada de CC de 12V mientras que viaje en su coche. El adaptador goza de una función de protección contra cargas y cortocircuitos para protegerlo ante posibles daños.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO:

1. Fije los parámetros del voltaje de salida. Compruebe la placa de identificación y la indicación del voltaje marcada junto a la toma de entrada en su dispositivo electrónico. Podrá encontrar el voltaje en su adaptador de CA o en el manual de usuario del producto.
2. Fije el conmutador de voltaje ubicado en el cuerpo del adaptador con el voltaje adecuado (1.5/3.0/4.5/5.0/6.0/9.0/12.0V CC).
3. Selección de polaridades extremas: Determine el tamaño adecuado del conector. La polaridad de los conectores pequeños se presenta con la polaridad extrema positiva. A continuación se indican los símbolos comunes:



4. Introduzca la toma de salida del conector en su dispositivo electrónico.
5. Introduzca el adaptador en la toma del encendedor del vehículo. La LED verde se encenderá para indicar un funcionamiento correcto. Si la LED no se enciende. Véase el apartado sobre el "CAMBIO DE FUSIBLES".
6. Encienda su dispositivo electrónico. Si no funciona, desconéctelo de inmediato y vuelva a leer los pasos anteriores.

CAMBIO DE FUSIBLES

Para comprobar o recambiar el fusible, tan sólo deberá girar el extremo de plástico ubicado en la parte final de la toma del encendedor en sentido contrario al de las agujas del reloj.

Inspeccione visualmente el elemento del fusible. Si se ha quemado o no está seguro, cambie el fusible (5AMP).

ATENCIÓN:

- Sólo para el uso en coche con 12V de CC.
- Compruebe que se utiliza el voltaje correcto ya que un voltaje continuo excesivo podría dañar su dispositivo electrónico.
- No utilice este adaptador con un aparato que exija más de 36W.
- No intente abrir esta unidad.
- Sáquela de la toma del encendedor del coche cuando no esté utilizándola.
- Apague siempre el dispositivo electrónico antes de conectar/desconectar el adaptador del coche.
- Por favor, arranque primero el motor del coche, y después, enchufe el adaptador del coche.

nedis

**MAGYAR
HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ**

ACPA010
36 W-SO UNIVERZÁLIS 12 V-OS DC
(EGYENÁRAMÚ) GÉPKOCSI ADAPTER

HASZNÁLAT ELŐTT OLVASSA EL!

BEVEZETŐ

Ez a nagyteljesítményű DC adapter a népszerű márkájú, 12 V-tal működő hordozható DVD lejátszók, hordozható játékeszközök, digitális fényképezőgépek, zenelejátszó készülékek gépkocsiban történő utazás közbeni elektromos táplálására készült. Az adaptert – károsodásának megelőzése végett – túlterhelés és zárlat elleni védelemmel láttuk el.

KEZELÉSI ÚTMUTATÓ:

1. A megfelelő kimenő feszültség meghatározása. Ellenőrizze elektronikus készülékének névleges feszültségét a bemeneti csatlakozás melletti címkén. A megfelelő feszültségértéket a hálózati adapteren vagy a termék felhasználói kézikönyvében találja.
2. Az adapteren lévő feszültségválasztó kapcsolót állítsa a helyes feszültségre (1,5 / 3,0/ 4,5 /5,0 /6,0 /9,0 /12,0 V DC).
3. Érintkező-polaritás kiválasztása: Határozza meg a megfelelő csatlakozóméretet. A kisebb csatlakozók pozitív érintkező-polarításra vannak beprogramozva. A szimbólumokat az alábbiakban ismertetjük:



4. Illessze be a csatlakozódugaszt az elektronikus készülékébe.
5. Dugaszolja rá az adaptert a jármű szivargyújtójára. A zöld LED kigyulladás azt jelzi, hogy a készülék megfelelően működik. Ha a LED nem világít, ld. a "BIZTOSÍTÉK CSERÉJE" című részt.
6. Kapcsolja be az elektronikus készüléket. Ha nem működik, azonnal kapcsolja ki, és nézze át ismét az előbbieken ismertetett lépéseket.

BIZTOSÍTÉK CSERÉJE

A biztosíték ellenőrzéséhez vagy cseréjéhez csak fordítsa el szivargyújtóra kapcsolt dugasz végénél lévő műanyag hegyet az óramutató járásával ellentétes irányban.

A biztosítékot szemrevételezéssel ellenőrizze. Ha kiégett, vagy nem biztos abban, hogy jó, cserélje ki (5 amper).

VIGYÁZAT:

- Csak 12 V DC feszültségű gépkocsiban használható
Gondoskodjon a megfelelő feszültségről, mert a tartósan túl magas feszültség károsíthatja az elektronikus készüléket.
- 36 wattnál nagyobb teljesítményt igénylő készülékkel ne használja ezt az adaptert.
- Ne nyissa szét a készüléket.
- Ha nem használja, kapcsolja le a jármű szivargyújtójáról.
- Mindig kapcsolja ki az elektronikus készüléket, mielőtt a gépkocsi adaptert rá- vagy lecsatlakoztatja.
- Először indítsa be a gépkocsi motorját, és csak azután dugaszolja a gépkocsi adaptert a szivargyújtóra.

nedis

SUOMI
KÄYTTÖOHJE

ACPA010
36W YLEINEN 12V DC-AUTOSOVITIN

LUE OHJEET ENNEN KÄYTTÖÄ!

JOHDANTO

Tämä korkeatehoinen DC-sovitin on suunniteltu yleisimpien merkkisten kannettavien DVD-soittimien, pelilaitteiden, digitaalisten kameroiden, musiikkilaitteiden teholähteeksi, jotka vaativat DC-virran 12V syötön autoa ajaessa. Sovittimessa on ylikuormitus- ja oikosulkusuoja sen vaurioitumisen estämiseksi.

KÄYTTÖOHJEET:

1. Määritä oikea lähtötehoasetus. Tarkista tehokilpi ja sähkölaitteen sisäänmenon viereen merkitty jännite. Jännite voi löytyä AC-sovittimesta tai tuotteen käyttöoppaasta.
2. Aseta sovittimessa oleva jännitekytkin oikeaan jännitearvoon (1.5/3.0/4.5/5.0/6.0/9.0/12.0V DC).
3. Kärjen napaisuuden valinta: Määritä sopiva liittinkoko. Pienien liittimien napaisuus koostuu positiivisen kärjen napaisuudesta. Yleiset merkit näkyvät alhaalla:



4. Aseta liittimen pistoke sähkölaitteeseen.
5. Aseta sovitin ajoneuvon savukkeensytyttimeen. Vihreä LED-merkkivalo osoittaa toiminnasta. Jos LED-merkkivalo ei syty, katso luku "SULAKKEEN VAIHTO".
6. Kytke sähkölaite päälle. Jos laite ei toimi, kytke se välittömästi irti ja lue yllä mainitut vaiheet uudelleen.

SULAKKEEN VAIHTO

Tarkista tai vaihda sulake yksinkertaisesti kiertämällä savukkeensytyttimen päässä olevaa muovikärkeä vastapäivään.

Tarkista sulake silmämääräisesti. Jos se on palanut tai jos olet epävarma sen kunnosta, vaihda sulake (5AMP).

VAROITUS:

- Tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan DC 12V autossa.
Varmista, että oikeaa jännitearvoa käytetään, sillä jatkuva liikajännite voi aiheuttaa vaurioita sähkölaitteeseen.
- Älä käytä tätä sovitinta laitteissa, jotka vaativat yli 36W jännitteen.
- Älä yritä avata tätä yksikköä.
- Irrota sovitin ajoneuvon savukkeensytyttimestä silloin, kun sitä ei käytetä.
- Kytke sähkölaite aina pois päältä ennen kuin kytket/irrotat autosovittimen.
- Käynnistä ensin ajoneuvon moottori, liitä sen jälkeen auton sovitin.

nedis

**SVENSKA
BRUKSANVISNING**

ACPA010
36W UNIVERSELL 12V DC BILADAPTER

LÄS ANVISNINGARNA FÖRE ANVÄNDNING!

INTRODUKTION

Denna högeffektsadapter för likström är utformad för att försörja bärbara DVD-spelare, bärbara spelmoduler, digitalkameror och musikanordningar av populära märken med ström via en likströmsingång från 12V under tiden som du färdas i bilen. Adaptern är försedd med både överbelastningsskydd och kortslutningsskydd så att den inte ska skadas.

ANVÄNDARINSTRUKTIONER

1. Bestäm korrekt inställning för utgångsspänning. Kontrollera att spänningen på märkplattan stämmer överens med strömingången på din elapparat. Du kan hitta spänningstalet på din växelströmsadapter eller i bruksanvisningen som hör till apparaten.
2. Ställ in spänningsväljaren på adaptern på rätt spänningstal (1.5/3.0 /4.5/5.0/6.0/9.0/12.0V DC).
3. Val av spetsens polaritet: Bestäm rätt storlek på kontakten. Polariteten hos de små anslutningsdonen är förinställda med pluspolaritet. Vanliga symboler visas nedan:



4. Sätt in anslutningens utgångskontakt i din elektriska apparat.
5. Sätt in adaptern i bilens cigarettändaruttag. Den gröna lysdioden tänds för att visa att allt fungerar som det ska. Om lysdioden inte tänds, se avsnittet "BYTE AV SÄKRING".
6. Sätt på apparaten. Om den inte fungerar, dra du genast ut kontakten och se över ovanstående steg igen.

BYTE AV SÄKRING

Vill du kontrollera eller byta säkring roterar du bara plasttoppen längst upp på cigarettändarkontakten moturs.

Inspektera säkringselementet visuellt. Om säkringen är bränd eller om du är osäker, byter du ut den (5AMP).

Obs!

- Endast för användning med bilens DC 12V-uttag.
- Se till att rätt spänningstal används eftersom för höga spänningstal kan skada din elapparat.
- Använd inte denna adapter tillsammans med utrustning som kräver mer än 36W.
- Försök inte att öppna denna apparat.
- Koppla bort apparaten från bilens cigarettändaruttag när den inte används.
- Stäng alltid av den digitala apparaten innan du ansluter/tar bort biladaptern.
- Starta först bilens motor, sätt sedan in biladaptern.

nedis

ČESKY
NÁVOD K POUŽITÍ

ACPA010
36W/12 V UNIVERZÁLNÍ NAPÁJECÍ ADAPTÉR
DO AUTOMOBILU

PŘED POUŽITÍM SI PŘEČTĚTE NÁVOD K POUŽITÍ!

ÚVOD

Tento napájecí zdroj/adaptér je určen pro napájení populárních DVD přehrávačů, přenosných elektronických her, digitálních kamer, hudebních zařízení atd., která vyžadují 12 V napětí. Zdroj je vybaven ochranou proti přetížení a zkratování.

POKYNY K POUŽÍVÁNÍ:

1. Zvolte správné napájecí napětí a proud. Polarita je vyznačena na specifikačním štítku na vašem zařízení nebo v návodu k obsluze vašeho zařízení.
2. Přepínačem na adaptéru nastavte požadované výstupní napětí (1.5/3.0/4.5/5.0/6.0/9.0/12.0 V DC).
3. Nastavení polarity středového kolíku: Ujistěte se, že používáte správný konektor. Polarita napájecího konektoru je nastavena tak, že na střední kolík je přiváděno pozitivní (+) napětí. Běžně používané symboly:



4. Zapojte napájecí konektor adaptéru do napájeného zařízení.
5. Zasuňte napájecí kabel zdroje do cigaretového zapalovače v automobilu. Zelená provozní LED dioda se rozsvítí. Pokud LED dioda nesvítí, je pravděpodobně vypálená pojistka. Více informací naleznete v kapitole „VÝMĚNA POJISTKY“.
6. Zapněte napájené zařízení. Pokud zařízení nepracuje, okamžitě jej odpojte a zkontrolujte zapojení podle výše uvedených kroků.

VÝMĚNA POJISTKY

Pokud je nutné vyměnit nebo zkontrolovat pojistku, odšroubujte plastový kryt na konci kabelového konektoru.

Zkontrolujte pojistku. Pokud je pojistka přepálená nebo si nejste jisti zda je funkční, vyměňte pojistku za novou (5 AMP).

UPOZORNĚNÍ:

- Zdroj je možno použít pouze v automobilech, které používají 12 V síť.
- Ujistěte se, že jste zvolili správné napájecí napětí. Nesprávné napětí nebo proud může trvale poškodit připojené zařízení.
- Nepoužívejte zdroj se zařízením, které vyžaduje příkon větší než 36 W.
- Zařízení nedemontujte.
- Pokud adaptér nepoužíváte, vyjměte cigaretový konektor ze zásuvky zapalovače.
- Vždy před odpojením/zapojením zdroje, nejdříve vypněte digitální zařízení.
- Před zapojením cigaretového adaptéru do zapalovače ve vozidle, nastartujte nejdříve motor. Potom zapojte cigaretový konektor do zapalovače.