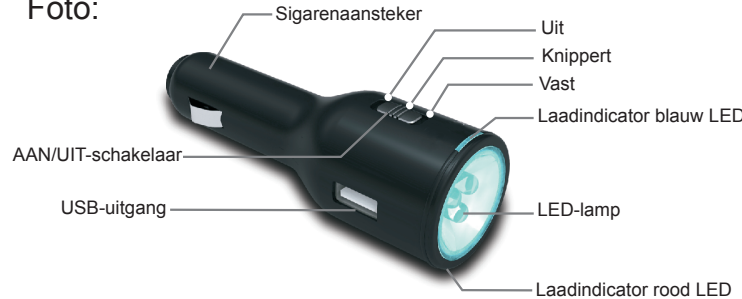


1.Dutch

Naam: LED autolader

Foto:



Beschrijving:

LED autolader is een USB-autolader met een krachtige zaklamp. De max. output bedraagt tot 5V±5%, 500mA. Deze is geschikt voor het opladen van digitale draagbare apparaten, zoals GPS, iPod/iPhone, Smartphone, spelconsole, mobiele telefoon, MP3 en MP4 spelers.

Eigenschappen:

- Dit is een speciale USB-autolader met een krachtige zaklamp.
- Geschikt voor verschillende soorten USB-opgeladen digitale apparaten.
- Ingebouwde laadbeschermings IC om het acculeven te beschermen en heel efficiënt op te laden.
- Ingebouwde lithium-accu. De werkduur voor verlichting is tot 4 uur.
- De laadtijd van de accu bedraagt ongeveer 2 uur.
- Compact en draagbaar ontwerp. Eenvoudig te gebruiken.

Specificaties :

- Input van de sigarenaansteker in de auto: DC12V~DC24V.
- Input van een externe stroombron: DC5V±5%.
- Output: 5V±5%, 500mA.
- Ingebouwde IC voor bescherming tegen overstroom.
- Ingebouwde laadbescherming IC.
- Uitgerust met LED-indicator.
- Afmetingen: Φ33×103MM
- Gewicht: 31g

Instructies:

1.Het opladen van het apparaat dat via USB wordt aangesloten:

Verbind uw apparaat met de LED-autolader via uw USB-laadkabel. Plaats dan de LED-autolader in de sigarenaansteker. Wanneer de laadindicatorlampjes blauw oplichten, laadt de LED-autolader uw apparaat op. Tegelijkertijd licht een andere laadindicatorlampje rood op om aan te geven dat de accu wordt opgeladen, wanneer deze niet volledig is opgeladen.

2. De lithium-accu opladen:

2.1 Op deze manier kunt u de interne lithium-accu opladen.

2.1.1 Plaats de autolader in de sigarenaansteker. De laadindicator licht rood op om aan te geven dat de accu wordt opgeladen. Wanneer de accu volledig is opgeladen, dooft de oplaadindicator uit.

2.1.2 Verbind de USB-poort van de autolader met de externe stroombron. De laadindicator licht rood op om aan te geven dat de accu wordt opgeladen. Wanneer de accu volledig is opgeladen, dooft de oplaadindicator uit.

2.2 De laadtijd van de accu bedraagt ongeveer 2 uur.

Opmerking: Verbind de autolader niet met de sigarenaansteker als de interne lithium-accu wordt opgeladen door externe stroombronnen.

3.LED-functie gebruiken:

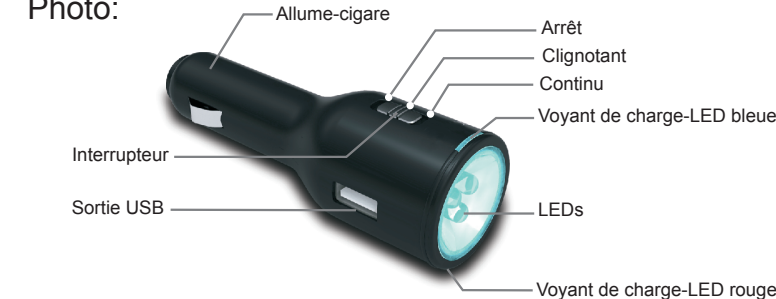
Status van de AAN/UIT-schakelaar:

- 3.1. Uit - Uit
- 3.2. Knippert - Lamp knippert
- 3.3. Vast - Lamp brandt permanent

2.French

Nom: Chargeur de Voiture avec LEDs

Photo:



Description:

Le Chargeur de Voiture avec LEDs est un chargeur USB de voiture équipé d'une lampe torche puissante. La sortie Maxi est de 5V±5%, 500mA. Il convient à la recharge d'appareils numériques portatifs, tels que GPS, iPod/iPhone, Smartphone, Console de jeux, téléphone portable, MP3, MP4.

Fonctionnalités:

- Il s'agit d'un chargeur de voiture spécial USB équipé d'une lampe torche puissante.
- Convient à différents types d'appareils numériques alimentés par le port USB.
- Circuit intégré de protection de charge augmentant la durée de vie de la batterie et augmentant l'efficacité de la charge.
- Batterie Lithium incorporée. L'éclairage dure jusqu'à 4 heures.
- Le temps de recharge de la batterie est d'environ 2 heures.
- Conception compacte et portable. Facile d'utilisation.

Caractéristiques:

- Tension de l'allume-cigare de la voiture: CC12V~CC24V.
- Tension de la source de courant externe: CC5V±5%.
- Sortie: 5V±5%, 500mA.
- Circuit intégré de protection contre les surcharges.
- Circuit intégré de protection de charge.
- Voyant LED incorporé.
- Dimensions: ø33×103mm
- Poids: 31g

Mode d'emploi:

1. Comment recharger votre appareil alimenté en USB:

Reliez votre appareil au Chargeur de Voiture à l'aide de votre cordon de charge USB. Branchez ensuite le Chargeur de Voiture dans l'allume-cigare. Lorsque le voyant de charge s'illumine en bleu, le Chargeur de Voiture recharge votre appareil. Simultanément, un autre voyant de charge devient rouge pour indiquer que la batterie est en train d'être rechargée mais qu'elle n'a pas atteint sa pleine charge.

2. Comment recharger la batterie Lithium interne:

2.1. Pour recharger la batterie Lithium interne:

2.1.1 Branchez le chargeur pour voiture dans l'allume-cigare. Le voyant de Charge s'illumine en rouge pour indiquer que la batterie est en charge. Une fois la batterie complètement chargée, le voyant de charge s'éteint.

2.1.2 Reliez le port USB du chargeur de voiture à la source de courant extérieure. Le voyant de Charge devient rouge pour indiquer que la batterie est en charge. Une fois la batterie complètement chargée, le voyant de charge s'éteint.

2.2 Le temps de recharge de la batterie est d'environ 2 heures.

Note: Ne branchez pas le chargeur de voiture dans l'allume-cigare lorsque la batterie Lithium incorporée est rechargée à partie d'une source de courant extérieure.

3. Comment utiliser la fonction LED:

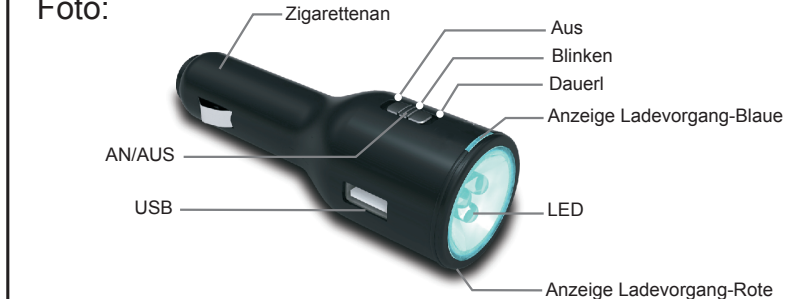
Etat de l'interrupteur On/Off (marche/arrêt):

- 3.1. Off — Arrêt
- 3.2. Flashing (clignotant)— La lampe clignote
- 3.3. Solid (continu)— La lampe est allumée en continu

3.German

Nom: LED Auto-Ladegerät

Foto:



Beschreibung:

LED Auto-Ladegerät ist ein USB Auto-Ladegerät mit heller Taschenlampe Die maximale Ausgangsleistung ist bis zu 5V±5%, 500mA. Das Gerät ist zum Laden von tragbaren Digitalgeräten wie GPS-Geräten, iPods/iPhones, Smartphones, Spielekonsolen, Mobiltelefonen, MP3- oder MP4-Geräten geeignet.

Eigenschaften:

- Dieses besondere USB Ladegerät ist mit einer hellen Taschenlampe ausgestattet.
- Zum Laden verschiedener USB Geräte geeignet.
- Eingebauter Ladeschutz für Akkus und hocheffiziente Ladevorgänge.
- Eingebauter Lithium-Akku. Die Betriebsdauer der Taschenlampe ist bis zu 4 Stunden.
- Die Ladezeit des Akkus beträgt ungefähr 2 Stunden.
- Kompaktes und tragbares Design. Einfach zu handhaben.

Technische Daten :

- Eingangsspannung des Zigarettanzünders : DC12V~DC24V.
- Eingangsspannung der externen Energieversorgung: DC5V±5%.
- Ausgangsspannung: 5V±5%, 500mA.
- Integrierter Schaltkreis für Überlastungsschutz.
- Integrierter Ladeschutz
- Mit LED Anzeige
- Abmessungen:Φ33×103mm
- Gewicht: 31g

Bedienungsanleitung:

1. Laden von USB Geräten

Schließen Sie Ihr Gerät mit dem USB Ladekabel an das USB Ladegerät an. Stecken Sie dann das LED Auto-Ladegerät in den Zigarettanzünder. Wenn die Ladevorgangsanzeige blau leuchtet, lädt das LED Auto-Ladegerät Ihr Gerät auf. Wenn der Akku nicht voll aufgeladen ist, zeigt gleichzeitig eine andere, rote Anzeige an, dass der Akku aufgeladen wird.

2. Aufladen des eingebauten Lithium-Akkus

2.1 Methode zum Aufladen des eingebauten Lithium-Akkus

2.1.1 Stecken Sie das Auto-Ladegerät in den Zigarettanzünder. Die Anzeige des Ladevorgangs leuchtet rot und zeigt an, dass der Akku aufgeladen wird. Wenn der Akku voll aufgeladen ist, erlischt die Anzeige.

2.1.2 Verbinden Sie den USB-Anschluss mit der externen Energieversorgung. Die Anzeige des Ladevorgangs leuchtet rot und zeigt an, dass der Akku aufgeladen wird. Wenn der Akku voll aufgeladen ist, erlischt die Anzeige.

2.2 Die Ladezeit des Akkus beträgt ungefähr 2 Stunden.

Hinweis: Stecken Sie das Ladegerät nicht in den Zigarettanzünder, wenn der interne Lithium-Akku von einer externen Energieversorgung aufgeladen wird.

3. Benutzen der LED-Funktion

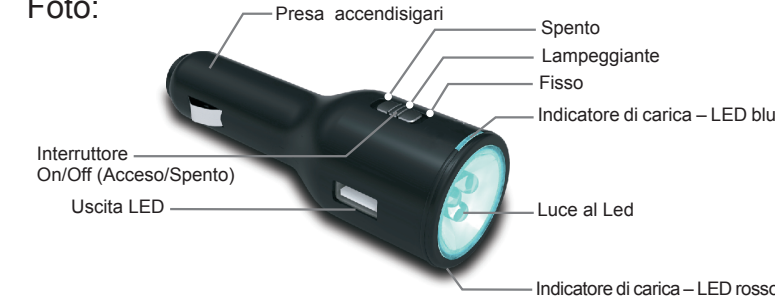
AN/AUS Schalter

- 3.1. An — Aus
- 3.2. Blinken — Blinklicht
- 3.3. Dauerlicht — Dauerlicht

4.Italian

Nome: Caricatore per auto al LED

Foto:



Descrizione

Il caricatore per auto al LED è un caricatore per auto USB dotato di luce lampeggiante. La massima potenza in uscita è di 5V±5%, 500mA. È adatto a caricare dispositivi digitali portatili, come GPS, iPod/iPhone, Smartphone, video giochi, telefoni cellulari, MP3, MP4.

Caratteristiche:

- È un caricatore per auto USB con una torcia ad alta potenza.
- Adatto per molti tipi di dispositivi digitali ricaricabili con USB.
- Con IC integrato per proteggere la batteria e in grado di fornire un'ottima carica.
- Con batteria integrata al litio. In grado di offrire luce per 4 ore.
- Si ricarica in 2 ore.
- Design compatto e portatile. Facile da utilizzare.

Specifiche:

- IPotenza accendisigari in entrata: DC12V~DC24V.
- Potenza in entrata della fonte esterna di alimentazione: DC5V±5%.
- Uscita: 5V±5%, 500mA.
- Con IC integrato per protezione da sovraccarica.
- Con IC protettivo integrato.
- Con indicatore LED.
- Dimensioni:Φ33×103MM
- Peso: 31g

Istruzioni:

1. Come caricare il dispositivo USB:

Collegare il dispositivo al caricatore per auto al LED con il cavo di carica USB. Quindi collegare il caricatore per auto al LED all'accendisigari. Quando le luci di carica diventano blu il caricatore per auto al LED starà ricaricando il dispositivo. Allo stesso tempo, si accenderà un altro indicatore rosso per indicare che la batteria sta venendo ricaricata quando la batteria non è completamente carica.

2. Come caricare la batteria interna al litio:

2.1 Per caricare la batteria interna al litio.

2.1.1 Inserire il caricatore per auto nell'accendisigari. L'indicatore di carica diventerà rosso per indicare che la batteria sta venendo ricaricata. Quando la batteria è completamente carica, l'indicatore di carica si spegnerà.

2.1.2 Collegare la porta USB del caricatore per auto all'alimentazione esterna. L'indicatore di carica diventerà rosso indicando che la batteria viene ricaricata. Quando la batteria è stata completamente ricaricata, l'indicatore di carica si spegnerà.

2.2 Il tempo di ricarica della batteria è di circa 2 ore.

Note: Non collegare il caricatore per auto all'accendisigari se la batteria interna al litio viene ricaricata da una fonte di alimentazione esterna.

3. Come utilizzare la funzione LED:

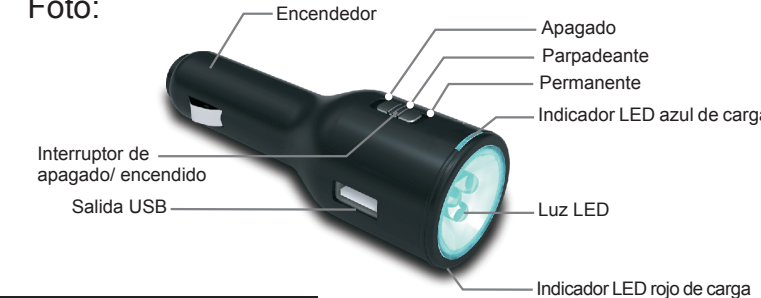
Stato dell'interruttore ON/OFF (Acceso/Spento):

- 3.1. Off (Spento) — Funzione disattivata
- 3.2. Lampeggiante — Luce lampeggiante
- 3.3. Fisso — Luce fissa

5.Spanish

Nombre: Cargador LED para automóviles

Foto:



Descripción:

El cargador LED para automóviles es un cargador USB para su automóvil que incluye una potente linterna. La salida máxima es de 5 V ± 5% y 500 mA. Es ideal para cargar dispositivos portátiles digitales como GPS, iPods, iPhones, teléfonos móviles, teléfonos inteligentes (Smart Phones), consolas de juegos, y reproductores MP3 y MP4.

Características:

- Cargador USB para automóviles con una potente linterna.
- Ideal para cargar distintos tipos de dispositivos digitales USB.
- Incluye un circuito integrado de protección para extender la vida útil de la batería y brindar una recarga eficiente.
- Batería de litio integrada al cargador. El tiempo de funcionamiento de la linterna es de hasta 4 horas.
- El tiempo de recarga de la batería es de aproximadamente 2 horas.
- Diseño compacto y portátil muy fácil de usar.

Especificaciones:

- Entrada del encendedor para cigarrillos del automóvil: 12 V CD - 24 V CD.
- Entrada de la fuente de alimentación externa: 5 V ± 5% CD.
- Salida: 5 V ± 5%, 500 mA.
- Incluye un circuito integrado de protección contra sobrecorrientes.
- Incluye un circuito integrado de protección para la carga.
- Incluye una luz indicadora LED.
- Dimensiones: Φ 33 × 103 mm.
- Peso: 31 g.

Instrucciones:

1. Para cargar un dispositivo USB:

Conecte el dispositivo al cargador LED para automóviles usando el cable USB de carga. Conecte el cargador LED para automóviles al encendedor para cigarrillos del auto. Cuando se enciende la luz indicadora azul del cargador esto indica que se está cargando su dispositivo. Al mismo tiempo se puede encender una luz indicadora roja para indicar que la batería del cargador está siendo cargada si le faltaba carga.

2. Para cambiar la batería interna de litio:

2.1 Pasos para cambiar la batería interna de litio:

2.1.1 Conecte el cargador para automóviles en el encendedor para cigarrillos. La luz indicadora roja se encenderá para indicar que la batería está siendo cargada. La luz se apagará cuando la batería esté cargada al máximo.

2.1.2 Conecte el puerto USB del cargador para automóviles a una fuente de alimentación externa. La luz indicadora roja se encenderá para indicar que la batería está siendo cargada. La luz se apagará cuando la batería esté cargada al máximo.

2.2 El tiempo de recarga de la batería es de aproximadamente 2 horas.

Nota: No conecte el cargador para automóviles al encendedor para cigarrillos si la batería de litio está siendo cargada por una fuente de alimentación externa.

3. Para usar la función de linterna LED:

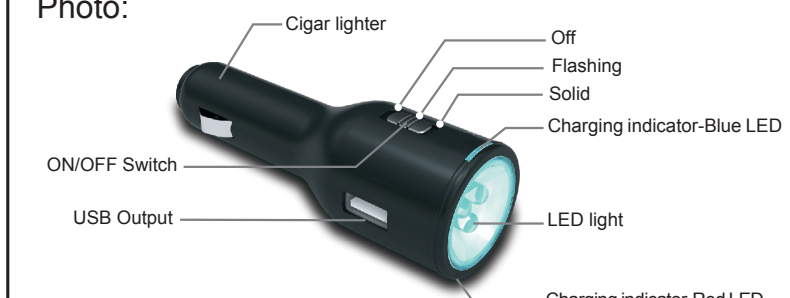
Estado del interruptor de apagado /encendido:

- 3.1. Apagado («Off») — Cerrado.
- 3.2. Parpadeante — Para una iluminación parpadeante.
- 3.3. Permanente — Para una iluminación permanente.

6.English

Name: LED Car Charger

Photo:



Description:

LED Car Charger is a USB car charger comes with high flashlight. The Max output is up to 5V±5%, 500mA. It is suitable for charging digital portable devices, such as GPS, iPod/iPhone, Smartphone, Game player, mobile phone, MP3, MP4. ctors MP3 y MP4.

Features:

- It is special USB car charger comes with high brightness flashlight.
- Suitable for various kinds of USB charged digital device.
- Built-in Charging protective IC for protecting the battery life and high efficiency charge.
- Built-in Lithium battery. The working time of illumination is up to 4 hours..
- The recharging time of battery is about 2 hours.
- Compact and portable design. Easy to use.

Specifications:

- Input of Car cigarette lighter: DC12V~DC24V.
- Input of external power source: DC5V±5%.
- Output: 5V±5%, 500mA.
- Built-in IC for over-current protection.
- Built-in charging protective IC.
- Come with LED indicator.
- Dimension:Φ33×103MM
- Weight: 31g

Instructions:

1. How to charge your USB charged device:

Connect your device to LED Car Charger through your USB charging cable. And then plug the LED Car Charger into the cigarette lighter. When the charging indicator lights up blue, the LED Car Charger is charging for your device. Simultaneously, another charging Indicator turns red to indicate the battery is being charged when the battery is not full power.

2. How to charge the inside Lithium battery:

2.1 The way to charge the inside Lithium battery.

2.1.1 Plug the car charger into cigarette lighter. The Charging Indicator turns red to indicate the battery is being charged. When the battery is fully charged, the charging indicator goes out.

2.1.2 Connect the USB port of car charger to the external power source. The Charging Indicator turns red to indicate the battery is being charged. When the battery is fully charged, the charging indicator goes out.

2.2 The recharging time of battery is about 2 hours.

Note: Don't plug the car charge to cigar lighter when the inside Lithium battery is charged by external power sources.

3. How to use the LED function:

Status of ON/Off Switch:

- 3.1. Off — Close
- 3.2. Flashing — In flashing light
- 3.3. Solid — In solid light