

MANUAL DE INSTRUCCIONES,
MANUAL DE INSTRUÇÕES, BENUTZERHANDBUCH,
INSTRUCTION MANUAL, MANUEL D'INSTRUCTIONS,
MANUALE DI ISTRUZIONI

Mx Onda

LUZ DE EMERGENCIA PARA VEHÍCULOS (V-16)
LUZ DE EMERGÊNCIA DO VEÍCULO (V-16)
FAHRZEUG-NOTLICHT (V-16)
VEHICLE EMERGENCY LIGHT (V-16)
FEU D'URGENCE POUR VÉHICULE (V-16)
LUCE DI EMERGENZA DEL VEICOLO (V-16)

MOD.: LEV7200



LCOE 2020060490G1

Una vez agotada la vida útil de este producto eléctrico, no lo tire a la basura doméstica.

Deposítelo en el contenedor adecuado de un punto limpio de su localidad, para su posterior reciclado.



Este producto cumple con la Directiva Europea RoHS (2011/65/UE), sobre la restricción de uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.



INTRODUCCIÓN

MX ONDA le agradece la deferencia que ha tenido al adquirir este producto. La luz de emergencia para vehículos **MX-LEV7200** es de tamaño reducido y de fácil manejo. El sistema magnético de sujeción le permite fijar la luz en cualquier superficie y posición. Además incorpora una linterna de gran potencia luminosa. La luz de emergencia incluye una batería de litio-ion de gran capacidad, que le confiere gran autonomía.

ANTES DE USAR LA LUZ DE EMERGENCIA

- Lea atentamente estas instrucciones y guárdelas para un posterior uso.
- Después de retirar el embalaje, verifique que el aparato no esté dañado. En caso de duda no lo utilice.
- El fabricante declina cualquier responsabilidad por daños derivados de un uso inadecuado, incorrecto o imprudente del aparato.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Los niños no deben jugar con este aparato.
- La limpieza y el mantenimiento a realizar por parte del usuario no puede ser realizado por niños, a no ser que sean mayores de 8 años y estén supervisados.
- Este aparato no puede ser usado por niños (de edad inferior a 8 años) o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o sin experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido instrucciones apropiadas sobre el uso del aparato y sean supervisadas por un adulto.
- Los materiales de embalaje como bolsas de plástico, etc., no deben dejarse al alcance de los niños, ya que son una fuente potencial de peligro.

- En caso de avería, anomalías, la clavija, el cable u otras partes presentan deterioro, apague el aparato y no intente repararlo por su cuenta. Póngase en contacto con el Servicio Técnico Oficial MX ONDA más cercano.

BATERÍA (carga y recomendaciones de uso)

La batería de la luz de emergencia viene de fábrica con una carga parcial y antes de usarla o para guardarla en el vehículo, deberá cargar la batería tal y como se indica a continuación:

Carga de la batería

1. Con la luz de emergencia apagada, deslice la tapa que protege el conector **5** Micro USB para la carga de la batería.
2. Mediante el cable adaptador (Micro USB - USB) incluido, conecte la luz de emergencia a un adaptador USB para el mechero del vehículo o utilice un adaptador de alimentación con salida USB cuya tensión sea de 5 V y que sea capaz de suministrar 1 A (en el caso de suministrar menos corriente la carga de la batería será más lenta).
3. Durante la carga, el indicador **4** se iluminará y cuando termine de cargar la batería este indicador se apagará.
4. Finalizada la carga, retire el conector Micro USB y vuelva cerrar el compartimento del conector para la carga.

¡Muy importante!, ¿Cuándo hay que recargar la batería?

La batería hay que recargarla después de cada uso. Pero ha de tener muy en cuenta que este producto es para señalar situaciones de emergencia y la batería debe estar completamente cargada por ello **le recomendamos que cargue la batería una vez al mes aunque no utilice la luz de emergencia.**

FUNCIONAMIENTO

Presione momentáneamente el botón de encendido/apagado **3** y la luz se iluminará en el modo de emergencia **1** (luz ámbar intermitente), si vuelve a pulsar este botón cambiará al modo linterna **2** (luz blanca fija) y si vuelve a presionar este botón la luz se apagará.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Señalización de emergencia	Color amarillo auto
Frecuencia de destello	0,8 ~ 2 Hz
Visibilidad horizontal	360 °
Visibilidad vertical	± 8 °
Intensidad luminosa 0 grados	40 ~ 80 cd
Intensidad luminosa ± 8 grados	> 25 cd
Grado de protección	IP 54
Temperatura de funcionamiento	-10 °C ~ 50 °C
Sistema de sujeción	magnética
Alimentación batería	Li-ion de 3,7 V / 1400 mAh
Carga de la batería	Micro USB 5 V = 1 A
Tiempo aproximado de carga	≤ 3horas *
Autonomía	≥ 2 horas *
Dimensiones	85 x 48 mm (Ø, alto)
Peso	115 g

* En función del estado de carga de la batería.

Especificaciones técnicas sujetas a cambio sin previo aviso.

Este producto cumple con las Directivas Europeas 2014/30/EC (EMC) relativa a la Compatibilidad Electromagnética.

“MX, MX ONDA” y sus logotipos son marcas registradas de MX ONDA, S.A.

MX ONDA, S.A.

Isla de Java, 37
28034 – MADRID

Teléfono de información y Servicio Técnico: **902 551 501**

E-MAIL: mxsat@mxonda.es
<http://www.mxonda.es>

Após a vida útil deste produto elétrico expirar, não o descarte no lixo doméstico.

Deposite-o no recipiente apropriado em um ponto limpo da sua área, para reciclagem posterior.



Este produto está em conformidade com a Diretiva Europeia RoHS (2011/65 / EU), sobre a restrição do uso de certas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos.



INTRODUÇÃO

A MX ONDA agradece a atenção que você teve ao comprar este produto. A luz de emergência para veículo **MX-LEV7200** é pequena e fácil de operar. O sistema de fixação magnética permite fixar a luz em qualquer superfície e posição. Ele também incorpora uma lanterna com grande emissão de luz. A luz de emergência inclui uma bateria de íons de lítio de grande capacidade, o que lhe confere grande autonomia.

ANTES DE USAR A LUZ DE EMERGÊNCIA

- Por favor, leia estas instruções cuidadosamente e salve-as para uso posterior.
- Após remover a embalagem, verifique se o aparelho não está danificado. Em caso de dúvida, não o utilize.
- O fabricante declina qualquer responsabilidade por danos decorrentes do uso inadequado, incorreto ou imprudente do aparelho.

MEDIDAS DE SEGURANÇA

- As crianças não devem brincar com este dispositivo.
- A limpeza e manutenção a serem realizadas pelo usuário não podem ser realizadas por crianças, a menos que tenham mais de 8 anos de idade e sejam supervisionadas.
- Este dispositivo não pode ser usado por crianças (com menos de 8 anos) ou pessoas com habilidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência e conhecimento, a menos que recebam instruções apropriadas sobre o uso do dispositivo e sejam supervisionadas por um adulto. .
- Os materiais de embalagem, como sacolas plásticas, etc., não devem ser deixados ao alcance das crianças, pois são uma fonte potencial de perigo.

- Em caso de avaria, anormalidade, plugue, cabo ou outras partes estão danificados, desligue o aparelho e não tente consertá-lo. Entre em contato com o Serviço Técnico Oficial MX ONDA mais próximo.

BATERIA (taxa e recomendações de uso)

A bateria da luz de emergência vem de fábrica com uma carga parcial e antes de usá-la ou armazená-la no veículo, você deve carregar a bateria da seguinte maneira:

Carregamento da bateria

1. Com a luz de emergência apagada, deslize a tampa para proteger o conector 5 Micro USB para carregar a bateria.
2. Usando o cabo adaptador incluído (Micro USB - USB), conecte a luz de emergência a um adaptador USB de isqueiro ou use um adaptador de energia com uma saída USB com uma tensão de 5 V e capaz de fornecer 1 A (no caso de fornecer menos corrente, a carga da bateria será mais lenta).
3. Durante o carregamento, o indicador **4** acenderá e, quando você terminar de carregar a bateria, esse indicador se apagará.
4. Após a conclusão do carregamento, remova o conector Micro USB e feche o compartimento do conector para carregar novamente.

Muito importante! Quando a bateria deve ser recarregada?

A bateria deve ser recarregada após cada uso. Mas você deve ter em mente que este produto é para sinalizar situações de emergência e a bateria deve estar totalmente carregada; portanto, **recomendamos que você carregue a bateria uma vez por mês, mesmo que não use a luz de emergência.**

OPERAÇÃO

Pressione momentaneamente o botão liga / desliga **3** e a luz acenderá no modo de emergência **1** (luz âmbar intermitente); pressionar esse botão novamente mudará para o modo lanterna **2** (luz branca fixa) e, se você pressionar esse botão novamente, a luz desligará.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sinalização de emergência	Cor amarela do carro
Frequência do Flash	0.8 ~ 2Hz
Visibilidade horizontal	360 °
Visibilidade vertical	± 8 °
Intensidade luminosa 0 graus	40 ~ 80 cd
Intensidade luminosa ± 8 graus	> 25 cd
Grau de proteção	IP 54
Temperatura de operação	-10 ° C ~ 50 ° C
Sistema de fixação	Magnética
Energia da bateria	Íon de lítio 3.7 V / 1400 mAh
Carga da bateria	Micro USB 5V = 1A
Tempo aprox. de carregamento	≤ 3 horas *
Autonomia	≥ 2 horas *
Dimensões	85 x 48 mm (Ø, altura)
Peso	115 g

* Dependendo do estado de carga da bateria.

As especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Este produto está em conformidade com as Directivas Europeias 2014/30/EC (EMC) respeitantes à compatibilidade electromagnética.

"MX, MX ONDA" e seus logo tipos são marcas registadas da MX ONDA, SA

MX ONDA, S.A.

Isla de Java, 37
28034 – MADRID (SPANHA)

Telefone das informações e do serviço técnico: **+34 902 551 501**

E-MAIL: mxsat@mxonda.es
<http://www.mxonda.es>

Entsorgen sie dieses elektrische produkt nach ablauf der nutzungsdauer nicht mehr im haussmüll.

Bewahren sie es zum späteren recycling an einem sauberen ort in ihrer nähe in dem entsprechenden behälter auf.



Dieses produkt entspricht der europäischen rohs-richtlinie (2011/65/UE) zur beschränkung der verwendung bestimmter gefährlicher stoffe in elektrischen und elektronischen geräten.



EINLEITUNG

Mx Onda dankt ihnen für die wertschätzung, die sie beim kauf dieses produkts hatten. Das fahrzeugnotlicht **MX-LEV7200** ist klein und einfach zu bedienen. Mit dem magnetspannsystem können sie das licht auf jeder oberfläche und position fixieren. Es enthält auch eine taschenlampe mit großer lichtleistung. Das notlicht enthält einen lithium-ionen-akku mit großer kapazität, der ihm große autonomie verleiht.

BEVOR SIE DAS NOTLICHT VERWENDEN

- Bitte lesen sie diese anweisungen sorgfältig durch und bewahren sie sie zur späteren verwendung auf.
- Überprüfen sie nach dem entfernen der verpackung, ob das gerät nicht beschädigt ist. Im zweifelndfall nicht verwenden.
- Der hersteller lehnt jede verantwortung für schäden ab, die durch unsachgemäße, falsche oder rücksichtslose verwendung des geräts entstehen.

SICHERHEITSMASSNAHMEN

- Kinder sollten nicht mit diesem gerät spielen.
- Die vom benutzer durchzuführende reinigung und wartung darf nur von kindern durchgeführt werden, die älter als 8 jahre sind und beaufsichtigt werden.
- Dieses gerät darf nicht von kindern (unter 8 jahren) oder personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen fähigkeiten oder ohne erfahrung und wissen verwendet werden, es sei denn, sie haben entsprechende anweisungen zur verwendung des geräts erhalten und werden von einem erwachsenen beaufsichtigt. .

- Verpackungsmaterialien wie plastiktüten usw. Dürfen nicht in die hände von kindern gelangen, da sie eine potenzielle gefahrenquelle darstellen.
- Im falle eines ausfalls, einer anomalie sind der stecker, das kabel oder andere teile beschädigt. Schalten sie das gerät aus und versuchen sie nicht, es selbst zu reparieren. Wenden sie sich an den nächstgelegenen technischen kundendienst von Mx Onda.

BATTERIE (Gebühr und gebrauchsempfehlung)

Die notlichtbatterie wird ab werk mit teilladung geliefert. Bevor sie sie verwenden oder im fahrzeug aufbewahren, müssen sie die batterie wie folgt aufladen:

Akkuladung

1. Ziehen sie bei ausgeschalteter notbeleuchtung die abdeckung ab, um den 5-micro-usb-anschluss zum laden des akkus zu schützen.
2. Schließen sie die notleuchte mit dem mitgelieferten adapterkabel (micro usb - usb) an einen usb-zigarettenanzünderadapter an oder verwenden sie ein netzteil mit einem usb-ausgang mit einer spannung von 5 v, der 1 a liefern kann (wenn weniger strom zugeführt wird, ist die batterieladung langsamer.
3. Während des ladevorgangs leuchtet die anzeige **4** auf und wenn sie den akku aufgeladen haben, erlischt diese anzeige.
4. Entfernen sie nach abschluss des ladevorgangs den micro-usb-anschluss und schließen sie das anschlussfach, um den ladevorgang erneut durchzuführen.

Sehr wichtig! Wann sollte der akku aufgeladen werden?

Der akku muss nach jedem gebrauch aufgeladen werden. Sie müssen jedoch berücksichtigen, dass dieses produkt für notfallsituationen vorgesehen ist und der akku vollständig aufgeladen sein muss. **Wir empfehlen daher, den akku einmal im monat aufzuladen, auch wenn sie das notlicht nicht verwenden.**

BETRIEBSMODUS

Drücken sie kurz die ein / aus-taste **3** und das licht leuchtet im notfallmodus **1** (blinkendes gelbes licht). Wenn sie diese taste erneut drücken, wechseln sie in den taschenlampenmodus **2** (konstantes weißes licht). Wenn sie diese taste erneut drücken, leuchtet das licht auf wird sich ausschalten.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Notsignalisierung	Auto gelbe Farbe
Blitzfrequenz	0,8 ~ 2Hz
Horizontale Sichtbarkeit	360 °
Vertikale sichtbarkeit	± 8 °
Lichtstärke 0 Grad	40 ~ 80 cd
Lichtstärke ± 8 Grad	> 25 cd
Schutzart	IP 54
Betriebstemperatur	-10 ° C ~ 50 ° C.
Spannsystem	Magnetisches
Akkuleistung	Li-Ionen 3,7 V / 1400 mAh
Batterieladung	Micro USB 5 V = 1 A
Ungefähre Ladezeit	≤ 3 Stunden *
Autonomie	≥ 2 Stunden *
Abmessungen	85 x 48 mm (Ø, Höhe)
Gewicht	115 g

* Abhängig vom ladezustand des akkus.

Spezifikationen können ohne vorherige ankündigung geändert werden.

Dieses produkt entspricht den europäischen richtlinien 2014/30/EC (EMC) über die Elektromagnetische Verträglichkeit.

“MX, MX ONDA” und die entsprechenden logos sind marken der MX ONDA, S.A.

MX ONDA, S.A.

Isla de Java, 37
28034 – MADRID (SPANIEN)

Telefon Informationen und Service: **+34 902 551 501**

E-MAIL: mxsat@mxonda.es
<http://www.mxonda.es>

After the useful life of this electrical product has expired, do not dispose of it in the domestic waste. Deposit it in the appropriate container at a clean point in your area, for later recycling.



This product complies with the European RoHS Directive (2011/65 / EU), on the restriction of the use of certain dangerous substances in electrical and electronic equipment.



INTRODUCTION

MX ONDA thanks you for the deference you have had when purchasing this product. The **MX-LEV7200** Vehicle Emergency Light is small in size and easy to operate. The magnetic clamping system allows you to fix the light on any surface and position. It also incorporates a flashlight with great light output. The emergency light includes a large capacity lithium-ion battery, which gives it great autonomy.

BEFORE USING THE EMERGENCY LIGHT

- Please read these instructions carefully and save them for later use.
- After removing the packaging, check that the appliance is not damaged. If in doubt do not use it.
- The manufacturer declines any responsibility for damages derived from improper, incorrect or reckless use of the appliance.

SECURITY MEASURES

- Children should not play with this device.
- Cleaning and maintenance to be carried out by the user cannot be carried out by children, unless they are over 8 years of age and are supervised.
- This device may not be used by children (aged less than 8 years) or people with reduced physical, sensory or mental abilities or without experience and knowledge, unless they have received appropriate instructions on the use of the device and are supervised by an adult.
- Packaging materials such as plastic bags, etc., should not be left within the reach of children, as they are a potential source of danger.

- In the event of a breakdown, abnormality, the plug, the cable or other parts are damaged, switch off the appliance and do not try to repair it yourself. Contact the nearest MX ONDA Official Technical Service.

BATTERY (charge and recommendations for use)

The emergency light battery comes from the factory with a partial charge and before using it or storing it in the vehicle, you must charge the battery as follows:

Battery charge

5. With the emergency light off, slide off the cover protecting the 5 Micro USB connector for battery charging.
6. Using the included adapter cable (Micro USB - USB), connect the emergency light to a USB cigarette lighter adapter or use a power adapter with a USB output with a voltage of 5 V and capable of supplying 1 A (in the case of supplying less current, the battery charge will be slower).
7. During charging the indicator **4** will light up and when you finish charging the battery this indicator will go out.
8. After charging is complete, remove the Micro USB connector and close the connector compartment for charging again.

Very important! When should the battery be recharged?

The battery must be recharged after each use. But you must bear in mind that this product is for signaling emergency situations and the battery must be fully charged, **so we recommend that you charge the battery once a month even if you do not use the emergency light.**

HOW TO USE

Momentarily press the on / off button **3** and the light will illuminate in emergency mode **1** (flashing amber light), pressing this button again will switch to flashlight mode **2** (steady white light) and if you press this button again the light will will turn off.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Emergency signaling	Yellow car color
Flash Frequency	0.8 ~ 2Hz
Horizontal visibility	360 °
Vertical visibility	± 8 °
Luminous intensity 0 degrees	40 ~ 80 cd
Luminous intensity ± 8 degrees	> 25 cd
Protection degree	IP 54
Operating temperature	-10 ° C ~ 50 ° C
Clamping system	Magnetic
Battery power	3.7 V / 1400 mAh Li-ion
Battery Charge	Micro USB 5V = 1A
Approximate charging time	≤ 3 hours *
Autonomy	≥ 2 hours *
Dimensions	85 x 48 mm (Ø, height)
Weight	115 g

* Depending on the state of charge of the battery.

This product complies with the European Directives 2014/30/EC (EMC – Electromagnetic Compatibility).

“MX, MX ONDA” and its logos are trademarks of MX ONDA, S.A.

Telephone of information and Technical Service: **+34 902 551 501**

MX ONDA, S.A.

Isla de Java, 37
28034 – MADRID (SPAIN)

E-MAIL: mxsat@mxonda.es
<http://www.mxonda.es>

Une fois la durée de vie de ce produit électrique expirée, ne le jetez pas avec les ordures ménagères. Déposez-le dans le récipient approprié à un endroit propre de votre région, pour un recyclage ultérieur.



Ce produit est conforme à la directive européenne RoHS (2011/65/UE), sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.



INTRODUCTION

MX ONDA vous remercie de la déférence que vous avez eue lors de l'achat de ce produit. Le feu de secours pour véhicule **MX-LEV7200** est de petite taille et facile à utiliser. Le système de serrage magnétique vous permet de fixer la lumière sur n'importe quelle surface et position. Il intègre également une lampe de poche avec un excellent rendement lumineux. L'éclairage de secours comprend une batterie lithium-ion de grande capacité, ce qui lui confère une grande autonomie.

ANTES DE USAR LA LUZ DE EMERGENCIA AVANT D'UTILISER LA LUMIÈRE D'URGENCE

- Veuillez lire attentivement ces instructions et les conserver pour une utilisation ultérieure.
- Après avoir retiré l'emballage, vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé. En cas de doute, ne l'utilisez pas.
- Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation incorrecte, incorrecte ou imprudente de l'appareil.

MESURE DE SÉCURITÉ

- Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil.
- Le nettoyage et l'entretien à effectuer par l'utilisateur ne peuvent pas être effectués par des enfants, sauf s'ils ont plus de 8 ans et sont surveillés.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des enfants (âgés de moins de 8 ans) ou des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou sans expérience et connaissances, à moins d'avoir reçu des instructions appropriées sur l'utilisation de l'appareil et d'être supervisé par un adulte.

- Les matériaux d'emballage tels que les sacs en plastique, etc., ne doivent pas être laissés à la portée des enfants, car ils sont une source potentielle de danger.
- En cas de panne, d'anomalie, la fiche, le câble ou d'autres pièces sont endommagés, éteignez l'appareil et n'essayez pas de le réparer vous-même. Contactez le service technique officiel MX ONDA le plus proche.

BATTERIE (charge et recommandations d'utilisation)

La batterie d'éclairage de secours vient de l'usine avec une charge partielle et avant de l'utiliser ou de la stocker dans le véhicule, vous devez charger la batterie comme suit:

Chargement de la batterie

1. Avec l'éclairage de secours éteint, faites glisser le couvercle protégeant le connecteur 5 Micro USB pour le chargement de la batterie.
2. À l'aide du câble adaptateur inclus (Micro USB - USB), connectez la lumière de secours à un adaptateur allume-cigare USB ou utilisez un adaptateur secteur avec une sortie USB d'une tension de 5 V et capable de fournir 1 A (dans le cas de fournir moins de courant, la charge de la batterie sera plus lente).
3. Pendant la charge, l'indicateur **4** s'allume et lorsque vous avez terminé de charger la batterie, cet indicateur s'éteint.
4. Une fois le chargement terminé, retirez le connecteur Micro USB et fermez le compartiment du connecteur pour le recharger.

Très important! Quand faut-il recharger la batterie?

La batterie doit être rechargée après chaque utilisation. Mais vous devez garder à l'esprit que ce produit est destiné à signaler des situations d'urgence et que la batterie doit être complètement chargée, nous vous recommandons donc de charger la batterie une fois par mois, même si vous n'utilisez pas l'éclairage de secours.

FONCTIONNEMENT

Appuyez momentanément sur le bouton marche / arrêt **3** et la lumière s'allumera en mode d'urgence **1** (lumière orange clignotante), une nouvelle pression sur ce bouton passera en mode lampe de poche **2** (lumière blanche fixe) et si vous appuyez à nouveau sur ce bouton, la lumière s'éteindra.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Signalisation d'urgence	Couleur jaune de la voiture
Fréquence du flash	0,8 ~ 2 Hz
Visibilité horizontale	360 °
Visibilité verticale	± 8 °
Intensité lumineuse 0 degrés	40 ~ 80 cd
Intensité lumineuse ± 8 degrés	> 25 cd
Degré de protection	IP 54
Température de fonctionnement	-10 ° C ~ 50 ° C
Système de serrage	magnétique
Puissance de la batterie	Li-ion 3,7 V / 1400 mAh
Charge de la batterie	micro USB 5V = 1A
Temps de charge approximatif	≤ 3 heures *
Autonomie	≥ 2 heures *
Dimensions	85 x 48 mm (Ø, hauteur)
Poids	115 g

* Selon l'état de charge de la batterie.

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Ce produit est conforme aux directives européennes 2014/30/EC (EMC) relatives à la compatibilité électromagnétique.

"MX, MX ONDA" et les logos sont des marques déposées de MX ONDA, S.A.

MX ONDA, S.A.

Isla de Java, 37
28034 – MADRID (SPAGNE)

Téléphone Service d'information et: **+34 902 551 501**

E-MAIL: mxsat@mxonda.es
<http://www.mxonda.es>

Una volta scaduta la vita utile di questo prodotto elettrico, non gettarlo nei rifiuti domestici.

Depositato nel contenitore appropriato in un punto pulito della tua zona, per un successivo riciclaggio.



Questo prodotto è conforme alla Direttiva europea RoHS (2011/65 / UE), sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.



INTRODUZIONE

MX ONDA ti ringrazia per la deferenza che hai avuto durante l'acquisto di questo prodotto. La luce di emergenza per veicoli **MX-LEV7200** è di piccole dimensioni e facile da usare. Il sistema di bloccaggio magnetico consente di fissare la luce su qualsiasi superficie e posizione. Incorpora anche una torcia con grande resa luminosa. La luce di emergenza include una batteria agli ioni di litio di grande capacità, che le conferisce una grande autonomia.

PRIMA DI UTILIZZARE LA LUCE DI EMERGENZA

- Leggere attentamente queste istruzioni e conservarle per un uso successivo.
- Dopo aver rimosso l'imballaggio, verificare che l'apparecchio non sia danneggiato. In caso di dubbio non utilizzarlo.
- Il produttore declina ogni responsabilità per danni derivanti da un uso improprio, scorretto o sconsiderato dell'apparecchio.

MISURE DI SICUREZZA

- I bambini non devono giocare con questo dispositivo.
- La pulizia e la manutenzione che devono essere eseguite dall'utente non possono essere eseguite da bambini, a meno che non abbiano più di 8 anni e siano sorvegliati.
- Questo dispositivo non può essere utilizzato da bambini (di età inferiore a 8 anni) o persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o senza esperienza e conoscenza, a meno che non abbiano ricevuto istruzioni adeguate sull'uso del dispositivo e siano supervisionati da un adulto. .
- I materiali di imballaggio come sacchetti di plastica, ecc., Non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.

- In caso di guasto, anomalia, spina, cavo o altre parti danneggiate, spegnere l'apparecchio e non tentare di ripararlo da soli. Contattare il servizio tecnico ufficiale MX ONDA più vicino.

BATTERIA (carica e raccomandazioni per l'uso)

La batteria della luce di emergenza viene fornita dalla fabbrica con una carica parziale e prima di utilizzarla o riportarla nel veicolo, è necessario caricare la batteria come segue:

Ricarica della batteria

1. Con la luce di emergenza spenta, far scorrere il coperchio che protegge il connettore **5** Micro USB per la ricarica della batteria.
2. Utilizzando il cavo adattatore incluso (Micro USB - USB), collegare la luce di emergenza a un adattatore per accendisigari USB o utilizzare un adattatore di alimentazione con uscita USB con una tensione di 5 V e in grado di fornire 1 A (nel caso di fornitura di meno corrente, la carica della batteria sarà più lenta).
3. Durante la ricarica, l'indicatore **4** si accenderà e al termine della ricarica, questo indicatore si spegnerà.
4. Al termine della ricarica, rimuovere il connettore Micro USB e chiudere il vano del connettore per ricaricare nuovamente.

Molto importante: quando ricaricare la batteria?

La batteria deve essere ricaricata dopo ogni utilizzo. Tuttavia, è necessario tenere presente che questo prodotto serve per segnalare situazioni di emergenza e che la batteria deve essere completamente carica, pertanto si consiglia di caricare la batteria una volta al mese anche se non si utilizza la luce di emergenza.

FUNZIONAMENTO

Premere momentaneamente il pulsante accendi / spegni **3** e la luce si illuminerà in modalità di emergenza **1** (luce ambrata lampeggiante), premendo nuovamente questo pulsante si passerà alla modalità torcia **2** (luce bianca fissa) e se si preme nuovamente questo pulsante, la luce si spegne si spegnerà.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Segnalazione di emergenza	Colore auto giallo
Frequenza flash	0,8 ~ 2Hz
Visibilità orizzontale	360 °
Visibilità verticale	± 8 °
Intensità luminosa 0 gradi	40 ~ 80 cd
Intensità luminosa ± 8 gradi	> 25 cd
Grado di protezione	IP 54
Temperatura di funzionamento	-10 ° C ~ 50 ° C
Sistema di bloccaggio	magnetico
Batteria	Ioni di litio 3,7 V / 1400 mAh
Carica batteria micro	USB 5 V = 1 A
Tempo di ricarica approssimativo	≤ 3 ore *
Autonomia	≥ 2 ore *
Dimensioni	85 x 48 mm (Ø, altezza)
Peso	115 g

* A seconda dello stato di carica della batteria.

Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso.

Questo prodotto è conforme alle Direttive Europee 2014/30 / EC (EMC) sulla compatibilità elettromagnetica.

"MX, MX ONDA" e loghi sono marchi registrati di MX ONDA, S.A. registrati

MX ONDA, S.A.

Isla de Java, 37
28034 – MADRID (SPAGNA)

Telefono di informazione e di servizio: **+34 902 551 501**

E-MAIL: mxsat@mxonda.es
<http://www.mxonda.es>