



EN Fixed outdoor solar light

1. General Safety Instructions: Read this instruction manual thoroughly before using the appliance and save it for future reference and if necessary pass the instruction manual on to a third party. When using electrical appliance, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electrical shock and personal injury. **General:** Please ensure that children or unauthorized persons don't have access to this product. Any visitor, especially children, shall be kept away from the work area.

WARNING: Switch the luminaire off prior to assembly, maintenance, exchanging the bulb, exchanging the battery or cleaning processes. **The minimum distance from other light sources should be 0.5 metres!** Do not place it near to other light sources. For best performance and safety reasons, replace the battery, every year. Only use rechargeable batteries of the right size and the recommended type. For outdoor use only. Check the intended location before the installation for sufficient exposure to sunlight. Do not install the luminaire in a location which is exposed to shade.

2. Electrical safety: Inspect the proposed drill hole location for any utility lines (e. g. water, gas, power) before drilling. Use a suitable device such as a metal or electricity line detecting device.

3. Environmental protection: Electrical products must not be thrown out with domestic waste. They must be taken to a communal collecting point for environmentally friendly disposal in accordance with local regulations. Contact your local authorities or stockist for advice on recycling. The packaging material is recyclable. Dispose of the packaging in an environmentally friendly manner and make it available for the recyclable material collection-service. Batteries must be recycled or disposed of properly. Do not dispose of batteries in regular trash, municipal waste stream or by fire, as batteries may leak or explode. Do not open, short circuit or mutilate batteries as injury may occur.

4. Appliance specifications:

Rated voltage 1.2 V	Rechargeable battery Ni-Mh	IP protect degree: IP44
Illuminant LED	Burning time 6-8 Hours	

5. Installation: Wall Mounted/Mounting in the ground (look at illustration)

6. Battery: The lamp must be left to charge for 2 sunny days on OFF position for first time use. The performance of the solar lamp will vary with the time of year. It will deliver longer working hours when it has had a full day in the sun rather than a day in overcast weather.

GREEN BLUE®



7. Maintenance / Cleaning: Switch off the luminaire before maintenance and cleaning. Repairs should only be carried out by qualified persons and using genuine spare parts. Inappropriate repairing could cause significant danger. **WARNING:** The use of any accessory not specified in this manual may present a risk of personal injury. Cleaning of solar panel in summer / winter Changing rechargeable battery Long-time storage (exposure to light, charge/discharge cycle)

8. Warning: 1) DO NOT CONNECT the positive and negative terminal together. 2) Do not disassemble battery. 3) Do not place battery in water, salt, acidic or alkaline liquid and avoid rain exposure. 4) Do not expose the battery to high-temperature locations such as heating, direct sun or near fire etc. 5) Must be disposed of properly - recycle at certified facility if available. 6) If in storage, ensure shady cool and dry conditions and charge for two hours every month. May explode if damaged or disposed of in fire. 7) Do not directly solder the battery and pierce the battery with a nail or other sharp objects

PL Ogrodowa lampa solarna zewnętrzna

1. Ogólne warunki bezpieczeństwa: Przed użyciem urządzenia dokładnie przeczytaj instrukcję i zachowaj ją na przyszłość, a jeśli to konieczne przekaż instrukcję obsługi innym użytkownikom. W przypadku używania urządzeń elektrycznych zawsze należy przestrzegać, podstawowych środków bezpieczeństwa, aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem lub innych obrażeń ciała.

• **Warunki ogólne:** Należy upewnić się, że dzieci lub osoby nieupoważnione nie mają dostępu do tego urządzenia. W szczególności dzieci powinny znajdować się w bezpiecznej odległości w czasie montażu urządzenia.

UWAGA: Należy wyłączyć urządzenie przed montażem, konserwacją, wymianą żarówki lub baterii i czyszczeniem. Urządzenia nie można umieszczać w zasięgu innego źródła światła. Minimalna odległość od innych źródeł światła powinna wynosić 0,5 metra. Aby uzyskać najlepszą wydajność urządzenia i zachować bezpieczeństwo użytkownika należy wymieniać baterie w każdym kolejnym roku użytkowania. Należy wyłącznie używać akumulatorów o zalecanym typie i odpowiednim rozmiarze. Urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku zewnętrznego. Przed instalacją należy sprawdzić czy zamierzona lokalizacja znajduje się w wystarczającej ekspozycji na światło słoneczne. Nie zaleca się instalować urządzenia w miejscu zacienionym.

2. Bezpieczeństwo elektryczne: Przed montażem sprawdź proponowaną lokalizację pod względem występowania linii użytkowych (np. woda, gaz, prąd). Użyj w tym celu odpowiedniego sprzętu takiego jak detektor metalu lub przewodów energii elektrycznej.

3. Ochrona środowiska: Urządzenia elektryczne nie mogą być wyrzucane wraz z odpadami domowymi. Odpady muszą zostać przekazane do zbiorczej przyjaznej dla środowiska utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami prawnymi. W razie wątpliwości należy skontaktować się z lokalnymi władzami lub zwrócić się do dystrybutora o radę w sprawie recyklingu. Opakowanie nadaje się do recyklingu. Należy zutylizować je w sposób przyjazny dla środowiska, opakowanie może być wykorzystane jako surowiec wtórny. Akumulatory muszą być poddane recyklingowi lub utylizacji. Nie wyrzucaj baterii do odpadów komunalnych lub ognia, ponieważ mogą zacząć przeciekać lub eksplodować. Nie należy otwierać baterii - możliwe zagrożenie życia lub zdrowia!

4. Specyfikacja urządzenia:

Napięcie znamionowe 1,2 V	Rodzaj baterii: Ni-Mh	Stopień ochrony: IP44
Źródła światła LED	Czas świecenia: 6-8 godzin	

5. Instalacja Montaż do ściany/ Montaż w ziemi (zobacz ilustracje)

6. Wymiana Baterii: Przed pierwszym użyciem lampa musi być pozostawiona do ładowania przez 2 słoneczne dni w pozycji OFF. Działanie światła słonecznego zmienia się w zależności od pory roku. Lampa będzie świecić dłużej po całonocnej ekspozycji na światło słoneczne. Natomiast czas jej pracy skróci się w przypadku pochmurnych dni.

7. Konserwacja / Czyszczenie: Należy wyłączyć urządzenie przed konserwacją i czyszczeniem. Naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowaną osobę i przy użyciu oryginalnych części zamiennych. Niewłaściwa naprawa może spowodować znaczące zagrożenie. **UWAGA:** Stosowanie akcesoriów innych niż te które zostały określone w niniejszej instrukcji mogą stwarzać ryzyko obrażeń. Czyszczenie panelu słonecznego w lecie/ziemi może wpłynąć na czas ładowania urządzenia.

8. Ostrzeżenie: 1) Nie można łączyć ujemnego i dodatniego zacisku baterii 2) Nie można demontować baterii 3) Nie można umieszczać akumulatora w wodzie, soli, kwaśnych lub alkalizujących płynach, nie można narażać baterii na ekspozycję deszczu. 4) Nie należy przechowywać baterii w miejscach narażonych na działanie wysokiej temperatury takich jak ogień, bezpośrednie działanie promieni słonecznych centralne ogrzewanie. Baterie mogą eksplodować kiedy zostaną uszkodzone lub znajdują się w ogniu. 5) Zużyte akumulatory muszą być poddane recyklingowi lub zutylizowane. 6) Baterie należy przechowywać w zacienionym, chłodnym, suchym miejscu oraz ładować przez dwie godziny raz w miesiącu. Baterie mogą eksplodować kiedy zostaną uszkodzone lub znajdują się w ogniu. 7) Nie wolno lutować baterii i przekłuwać gwoździem lub innymi ostrymi przedmiotami.

DE Außensolarlampe

1. Allgemeine Sicherheitsbedingungen: Vor Gebrauch des Geräts lies genau die Anleitung durch und bewahre sie für die Zukunft auf, und wenn es notwendig ist überweise diese Anleitung anderen Benutzern. **ACHTUNG:** Bei Anwendung von elektrischen Geräten sollte man die Grundlegende Sicherheitsmaßnahmen befolgen, um das Brand-, Stromschlagrisiko und andere Körperverletzungen zu verringern.

2. Allgemeine Bedingungen: Vergewissern Sie sich, ob Kinder oder unberechtigte Personen keinen Zugang zu diesem Gerät haben. Insbesondere Kinder sollten sich in einem sicheren Abstand während der Montage befinden. **ACHTUNG:** Vor der Montage, Konservierung, Glühbirnen- oder Batteriewechsel, sollte man das Gerät ausschalten. Das Gerät darf man nicht in der Reichweite einer anderen Lichtquelle platzieren. Der minimale Abstand zwischen anderen Lichtquellen sollte 0,5m betragen. Um die beste Effizienz des Geräts zu erreichen und die Sicherheit des Benutzers zu bewahren sollte man die Batterie in jedem Nutzungsjahr erneut wechseln. [Li-ion] Es sollen nur Akkus verwendet sein mit dem empfohlenen Typ und Ausmaß.

3. Elektrische Sicherheit: Vor dem Bohren überprüfen Sie die Lokalisation im Bezug auf Vorkommen jeglicher Versorgungsleitungen (z.B. Wasser, Gas, Strom.). Zu diesem Zweck benutzen Sie bitte die geeignete Ausrüstung wie einen Metalldetektor oder ein Stromleitung Detektor.

Besondere Sicherheitsbedingungen: Es wurden keine Sicherheitsbedingungen angegeben. Umweltschutz: **ACHTUNG!** Elektrische Geräte dürfen nicht zusammen mit dem Haushaltsmüll entsorgt sein. Die Abfallstoffe müssen an eine Umweltfreundliche Verwertung überwiesen sein gemäß der lokalen gesetzlichen Vorschriften. Falls Zweifel bestehen sollte man Kontakt mit den lokalen Behörden aufnehmen oder sich um Rat an den Distributor wenden im Bezug auf Recycling. Die Verpackung ist für Recycling geeignet. Man sollte diese auf eine Umweltfreundliche Weise verwerten, die Verpackung kann als Sekundärrohstoff verwendet werden. Die Akkus müssen recycelt oder wiederverwertet werden. Werfen Sie nicht die Batterien in den Regulären Kommunalabfall oder ins Feuer, da die Batterien auslaufen oder explodieren können. Die Batterien sollte man nicht öffnen es kann zu einen Kurzschluss, Beschädigung des Akkus und zur Verletzung des Benutzers führen.

4. Technische daten:

Bemessungsspannung 1,2V	Akku: Ni-Mh	Schutzart: IP44
Lichtquellen LED	Leuchzeit: 6-8 Stunden	

5. Installation/Montage/Elementverzeichnis - Illustrationen

6. Achtung: 1) Vor der ersten Anwendung muss die Lampe, zur Aufladung, 2 sonnige Tage in der OFF Position bleiben. 2) Die Wirkung des Sonnenlichts ändert sich im Zusammenhang mit den Jahreszeiten. Die Lampe wird länger leuchten nach einer Tages langen Exposition ins Sonnenlicht. Jedoch ihre Funktionszeit wird sich wegen bewölkten Tagen verkürzen.

7. Konservierung/Reinigung: Vor der Konservierung und der Reinigung das Gerät ausschalten. Reparaturen sollten ausschließlich nur durch ausgebildete Personen und bei Anwendung von originellen Ersatzteilen, durchgeführt sein. Eine mangelhafte Reparatur kann zur beutenden Gefahren führen. **ACHTUNG:** Anwendung von anderen als hier bezeichneten Zubehör kann ein Verletzungsrisiko erstellen. Reinigung des Sonnenpaneels im Sommer/Winter Akkuaustausch Eine lange Aufbewahrungszeit (Exposition auf Funktion des Sonnenlichts, ein auflade/auslade Zyklus)

8. Warnung: 1) Negative und Positive Klemme darf nicht verbunden sein. 2) Die Batterie 3) Der Akku darf nicht im Wasser, Salz, Saure- oder Alkalisierungsmittel platziert werden. Die Batterien dürfen nicht auf Regen Exposition ausgesetzt sein. 4) Die Batterien sollte man nicht in Stellen aufbewahren die auf hohe Temperatur wie Feuer, direkte Sonnenstrahlen Wirkung, Zentralheizung ausgesetzt sind. Die Batterien können explodieren wenn sie Beschädigt werden oder wenn sie sich im Feuer befinden. 5) Gebrauchte Akkus müssen recycelt oder verwertet werden. 6) Die Batterien in dunklen, kühlen, trocknen Orten aufbewahren und 1 mal im Monat 2 Stundenlang aufladen. Die Batterien können explodieren wen sie Beschädigt werden oder wenn sie sich im Feuer befinden. 7) Die Batterien dürfen nicht gelötet und mit einem Nagel oder mit anderen scharfen Gegenständen durchgestochen werden.

FR Lampe solaire extérieure

1. Conditions générales de sécurité: Avant d'utiliser la lampe lisez attentivement les instructions et enregistrez-les pour l'avenir et, le cas échéant transmettez le manuel à d'autres utilisateurs. **REMARQUE:** Lors de l'utilisation des équipements électriques, vous devez toujours suivre les précautions de sécurité de base pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou d'autres blessures.

2. Conditions générales: Assurez-vous que les enfants ou les personnes non autorisées n'ont pas accès à ce dispositif. En particulierité des enfants devrait être à une distance de sécurité lors de l'installation de l'appareil.

REMARQUE: Vous devez éteindre l'appareil avant: l'installation, l'entretien, le remplacement des ampoules ou des piles et le nettoyage. Le dispositif ne peut pas être

placé dans une autre source de lumière. La distance minimale des autres sources de lumière devrait être de 0,5 mètres. Pour obtenir les meilleures performances de l'appareil et de maintenir la sécurité de l'utilisateur les piles doivent être remplacées chaque année subséquente d'utilisation. [Li-ion] Il est recommandé d'utiliser des piles du type recommandé et la taille appropriée. Le dispositif est destiné à un usage externe seulement. Avant l'installation, vérifiez si l'emplacement prévu se trouvent dans une exposition suffisante à la lumière du soleil. Il est recommandé de ne pas installer l'appareil dans l'ombre.

3) Sécurité électrique: Avant de percer vérifiez l'emplacement proposé pour la présence de toutes les lignes de services publics (par exemple: eau, gaz, électricité). Utiliser un équipement approprié, tel qu'un détecteur de métal ou d'une ligne électrique.

Protection de l'environnement: REMARQUE! L'équipement électrique ne peut pas être jeté avec les ordures ménagères. Les déchets doivent être transférés à une élimination respectueuse de l'environnement collectif conformément à la réglementation locale. En cas de doute, contacter les autorités locales ou demandez à votre revendeur pour des conseils sur le recyclage. L'emballage est recyclable. Vous devez les utiliser d'une manière respectueuse de l'environnement, l'emballage peut être utilisé comme matière première secondaire. Les batteries doivent être recyclées ou éliminées correctement. Ne pas jeter de piles aux déchets municipaux ou à l'incendie parce que les piles peuvent fuir ou exploser. Ne pas ouvrir la batterie, cela peut provoquer un court-circuit, endommager l'utilisateur de la batterie et faire d'autre blessures.

4. Spécifications de la machine:

Tension nominale de 1,2 V	Recharge de la batterie: Ni-Mh	Numéro IP: IP44
Source de lumière LED	Temps d'éclairage: 6-8 heures	

5. Installation / montage / Table des éléments / Dessins

REMARQUE: 1) Avant la première utilisation la lampe doit être laissée à chargerr pour 2 jours de soleil dans la position OFF. 2) Effet de la lumière du soleil varie selon la saison. La lampe brillera plus longtemps après l'exposition d'un jour à la lumière du soleil. En revanche, le temps de fonctionnement sera réduit en cas de temps nuageux.

6. Manuel / Dessins: Il faut éteindre l'appareil avant l'entretien ou le nettoyage. Les réparations doivent être effectuées par une personne qualifiée en utilisant des pièces de rechange d'origine. Une mauvaise réparation peut entraîner un danger important.

7. REMARQUE: L'utilisations d'accessoires autres que celles qui sont spécifiées dans cette instruction peuvent présenter un risque de blessure. Nettoyage du panneau solaire

en été/en hiver Remplacement de la batterie Longue durée de stockage (exposition à la lumière, le cycle de charge / de décharge)

8. Attention: 1) Vous ne pouvez pas connecter la borne négatif avec la borne positive 2) Vous ne pouvez pas retirer les piles 3) Vous ne pouvez pas placer la batterie dans l'eau, dans le sel, dans l'acide ou dans des liquides alcalinisants. On ne peut pas exposer la batterie à la pluie. 4) On ne peut pas stocker les piles dans des endroits exposés à des températures élevées, tels que: e feu, la lumière solaire directe, le chauffage central. Les piles peuvent exploser quand ils sont endommagés ou se trouveront dans le feu. 5) Les batteries usées doivent être recyclées ou éliminées de façon appropriée. 6) Les piles doivent être stockées dans un endroit ombragé, frais, sec et frais . Il est recommandé de les charger deux heures une fois par mois. 7) On ne peut pas souder la batterie et la percer avec un clou ou d'autres objets pointus.

ES La lámpara solar exterior

1. Condiciones generales de seguridad: Antes de utilizar la máquina, lea las instrucciones cuidadosamente y manténgalas para el futuro y, si es necesario, páselas a otros usuarios. **Nota:** Al utilizar equipos eléctricos que siempre debe seguir las precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o otras lesiones.

2) Condiciones generales: Asegúrese de que los niños o personas no autorizadas no tienen acceso a este dispositivo. En particular, los niños deben estar a una distancia segura durante la instalación del dispositivo. Nota: Se debe apagar el dispositivo antes de la instalación, del mantenimiento, del cambio de bombillas o baterías y antes de la limpieza. El dispositivo no se puede colocar dentro de otra fuente de luz. La distancia mínima de otras fuentes de luz debe ser de 0,5 metros. Para obtener el mejor rendimiento del dispositivo y mantener la seguridad hay que reemplazar las baterías en cada año siguiente de uso. [Li-ion] Sólo se debe utilizar baterías del tipo recomendado y del tamaño apropiado. El dispositivo está diseñado sólo para uso externo. Antes de la instalación, compruebe si la localización prevista se encuentran en suficiente exposición a la luz solar. No se recomienda instalar la unidad en la sombra.

Seguridad Eléctrica: Antes de taladrar compruebe la ubicación propuesta para la presencia de líneas de servicios públicos (por ejemplo: agua, gas, electricidad). Utilice un equipo adecuado, tal como un detector de metal o de una línea de energía eléctrica.

3. La seguridad especial: No hay normas de seguridad detalladas.

Protección del medio ambiente: NOTA: Los equipos eléctricos no pueden desecharse junto con la basura doméstica. Los desechos deben ser transmitidos a una disposición favorable al medio ambiente colectivo, conforme a las normativas locales. En caso de duda, póngase en contacto con las autoridades locales o consulte a su distribuidor para más información sobre el reciclaje. El embalaje es reciclable. Debe utilizarlo de una manera respetuosa del medio ambiente, el envase puede ser utilizado como materia prima de reciclaje. Las baterías se deben reciclar o desechar correctamente. No las deshaga a los residuos municipales regulares o al fuego porque las baterías pueden tener fugas o explotar. No abra la batería porque esto puede provocar un cortocircuito, dañar la batería o lesionar al usuario.

4. Especificaciones de la máquina

Tensión nominal de 1,2 V Recarga de la batería: Ni-Mh Número IP: IP44
Fuente de luz LED Tiempo de iluminación: 6-8 horas

5. Instalación / fijación / Tabla de elementos / Dibujos

Nota: 1) Antes de la primera utilización hay que dejar la lámpara cargar por 2 días soleados en la posición OFF 2) Efecto de la luz solar varía dependiendo de la temporada. La luz brillará más tiempo después de la exposición de un día a la luz solar. Por el contrario, el tiempo de funcionamiento se reduce en el caso de los días nublados.

6. Manual / Dibujos: Apague el aparato antes de mantenimiento o de limpieza. Las reparaciones deben ser realizadas por una persona calificada con piezas de repuesto originales. La reparación incorrecta puede poner el peligro grave.

7. Nota: El uso de accesorios distintos de los especificados en este manual puede presentar un riesgo de lesión. La limpieza del panel solar en el verano / invierno El cambio de la batería. Largo tiempo de almacenamiento (exposición a la luz, el ciclo de carga / de descarga) Deje cargar la batería

8. Advertencia: 1) No se puede conectar el negativo y el terminal positivo 2) No se puede quitar las baterías eran 3) No se puede colocar la batería en agua, sal, ácido o fluidos alcalinizantes no se exponga la batería a la lluvia exposición. 4) No almacene las pilas en lugares expuestos a altas temperaturas, tales como incendios, calefacción central con luz solar directa. Las baterías pueden explotar si se dañan o se encontrarán en el fuego. 5) CHAR usada debe reciclarse o desecharse correctamente. 6) Las baterías deben almacenarse en un lugar sombreado, fresco, seco y cargo durante dos horas una vez al mes. Las baterías pueden explotar si se dañan o se encontrarán en el fuego. 7) No suelde la batería y perforar con un clavo u otros objetos cortantes.

IT Lampada solare esterna

1. Condizioni generali di sicurezza: Prima di utilizzare la lampada leggere attentamente il manuale e salvarlo per il futuro oppure per gli altri utenti di questo prodotto. **ATTENZIONE:** Quando si utilizzano apparecchiature elettriche si deve sempre seguire le precauzioni di sicurezza per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche o altre lesioni.

2) Condizioni generali: Assicurarsi che i bambini o persone non autorizzate non hanno accesso a questo dispositivo. I bambini devono stare lontano durante l'installazione del dispositivo. **ATTENZIONE:** Si consiglia di spegnere l'apparecchio prima installazione, durnate la manutenzione, ricambio delle lampadine oppure le batterie e durnate la pulizia. Il dispositivo non può essere collocato all'interno di un'altra sorgente luminosa. La distanza minima da altre fonti di luce dovrebbe essere 0,5 metri.

Per ottenere le migliori prestazioni del dispositivo e mantenere la sicurezza si dovrebbe sostituire le batterie in ogni successivo anno di utilizzo (Li-ion). Si consiglia di utilizzare solo le batterie del tipo raccomandato e la dimensione appropriata. Il dispositivo è destinato solo per uso esterno. Prima dell'installazione, verificare se la posizione prevista si trovano in sufficiente esposizione alla luce solare. Non si consiglia di installare l'unità in ombra.

3) Sicurezza elettrica: Prima di forare controllare l'ubicazione proposta per la presenza di eventuali linee di utilità (ad es. Acqua, gas, elettricità). Utilizzare un equipaggiamento adatto, come un rivelatore di metallo o di una linea elettrica. Protezione dell'ambiente **ATTENZIONE:** Le apparecchiature elettriche non possono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. I rifiuti devono essere trasferito ad uno smaltimento ecologico collettivo in conformità alla normativa vigente. In caso di dubbio, contattare le autorità locali o rivolgersi al rivenditore per un consiglio sul riciclaggio. L'imballaggio è riciclabile. Si dovrebbe utilizzare in modo ecologico, imballaggio può essere utilizzato come materia prima secondaria. Le batterie devono essere riciclati o smaltiti correttamente. Non smaltire regolare rifiuti urbani o incendi perché le batterie possono perdere liquidi o esplodere. Non aprire la batteria può causare un corto circuito, danneggiare l'utente della batteria e lesioni.

4. Specifiche della macchina

Tensione nominale di 1,2 V ricarica della batteria: Ni-Mh
sorgente luminosa a LED Tempo di illuminazione: 6-8 ore
numero IP IP44

5. Installazione / Montaggio / tavola degli elementi / Disegni

ATTENZIONE: 1. Prima di primo flash uso deve essere lasciato in carica per 2 giornate di sole in posizione OFF 2. Effetto della luce solare varia a seconda della stagione. La lampada si accende più dopo l'esposizione di un giorno alla luce del sole. Al contrario, il tempo di funzionamento sarà ridotta in caso di giorni nuvolosi.

6. Manutenzione / Pulizia: Spegnerne l'apparecchio prima di manutenzione o pulizia. Le riparazioni devono essere eseguite solo da personale qualificato utilizzando esclusivamente ricambi originali. Riparazione improprio può comportare il rischio di lesioni.

7. L'uso di accessori diversi da quelli specificati in questo manuale può presentare il rischio di lesioni. Pulizia del pannello solare in estate / inverno Sostituzione della batteria tempo di conservazione a lungo (esposizione a, carica / scarica ciclo di luce)

8. ATTENZIONE: 1. Non è possibile collegare il negativo e il polo positivo 2. Non è possibile rimuovere le batterie erano 3. Non è possibile inserire la batteria in acqua, sale, acidi o fluidi alcalinizzanti non può esporre la batteria alla pioggia di esposizione. 4. Non conservare le batterie in luoghi esposti a temperature elevate, come il fuoco, la luce solare diretta riscaldamento centralizzato. Le batterie possono esplodere quando sono danneggiati o troveranno nel fuoco. 5. CAR Indossato deve essere riciclata o smaltita correttamente. 6. Le batterie devono essere conservati in un luogo fresco e ombreggiato, asciutto e carica per due ore una volta al mese. Le batterie possono esplodere quando sono danneggiati o troveranno nel fuoco. 7. Non saldare la batteria e forare con un chiodo o altri oggetti appuntiti.

