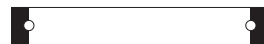
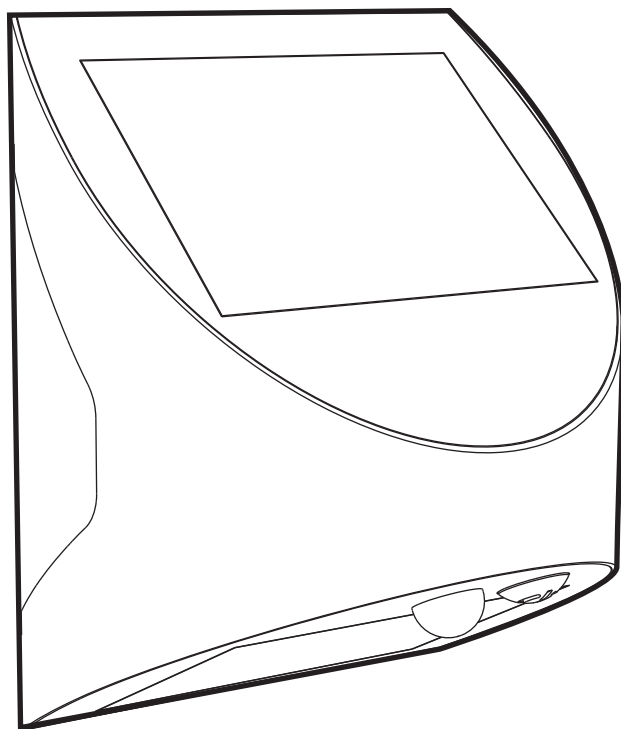




APSAR300D2SV23



X1

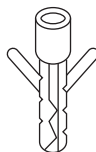
50/180/350lm

LED

COOL WHITE

1 batterie Li-ion
3.7V 1200mAh

IP54



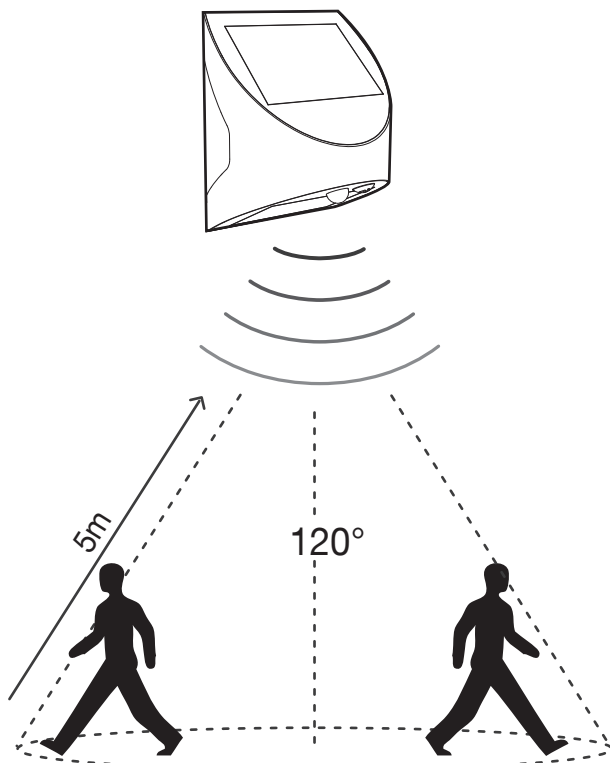
X2



X2

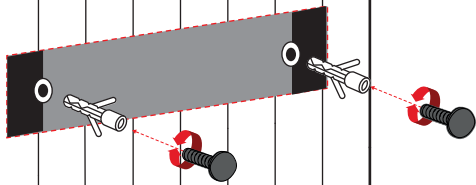


X1

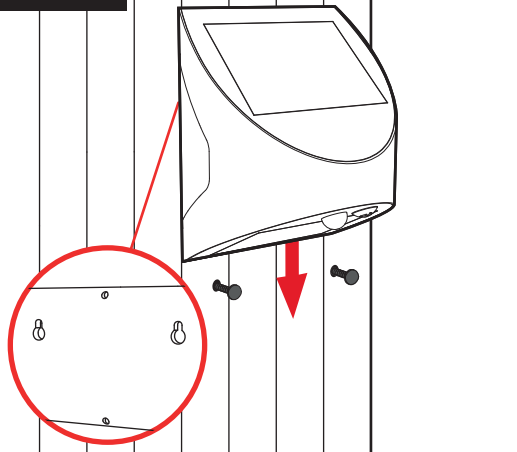


- FR La batterie se charge même en position off
- GB The battery charges even in the off position
- ES La batería se carga incluso en la posición de apagado
- IT A batteria carrega-se mesmo na posição desligada
- NL La batteria si carica anche in posizione off
- PT De batterij wordt zelfs opgeladen in de uitstand
- DE Der Akku wird auch im ausgeschalteten Zustand geladen
- EL Η μπαταρία φορτίζει ακόμη και στη θέση απενεργοποίησης

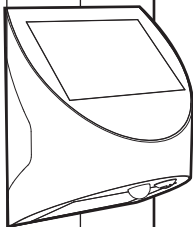
1



2

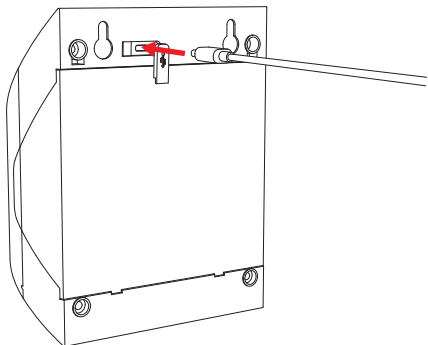


A

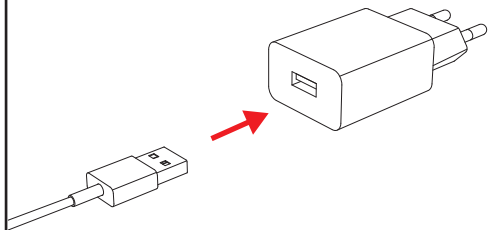


12-14H

B1

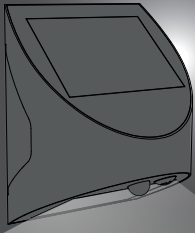


B2

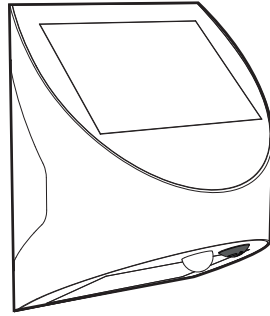


5V / 1A mini

3



4



MODE A




350lm  30s



3s 



350lm  1h



MODE B




180lm  30s



3s 



180lm  2h



MODE C



50lm  30s



3s 

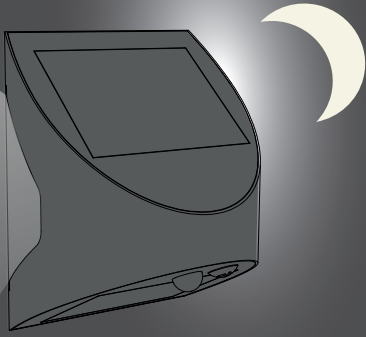


50lm  10h



OFF

5



AUTO

Lire attentivement et suivre les instructions contenues dans ce manuel. Gardez cette notice pour pouvoir vous en référer ultérieurement.

PRECAUTIONS D'UTILISATION

Afin d'en retirer une illumination performante, il est nécessaire de charger le produit solaire pendant une journée complète dans des conditions optimales. L'autonomie du produit varie selon l'orientation, l'exposition et le rayonnement solaire. Le produit solaire ne peut pas se charger avec une lumière artificielle, mais avec le rayonnement du soleil. Le panneau solaire doit être orienté sans obstacle par rapport au soleil (arbre, toit...). Si des sources lumineuses intenses se trouvent à proximité la nuit, ce dernier peut ne pas s'allumer ou produire une lumière très faible.

Ne pas toucher la surface du panneau solaire pour éviter de la rayer.

Le panneau solaire doit rester propre afin d'optimiser son efficacité de charge. S'il est poussiéreux, l'essuyer délicatement avec un chiffon sec et doux. La neige en surface peut empêcher la charge.

Vous référer à la notice ou au packaging du produit et aux informations suivantes pour en connaître l'indice de protection appliqué:

IP 54 : Protégé des infiltrations limitées de poussière et des projections de liquides.

IP 65 : Totalemment protégé contre les poussières. Protégé contre les jets d'eau de toutes directions à la lance (buse de 6,3 mm, distance 2,5 à 3 m, débit 12,5 l/min ± 5 %)

IP 67 : Totalemment étanche à la poussière et à l'eau à une profondeur de 1 mètre durant 30 minutes.

IP 68 : Totalemment protégé contre les poussières. Matériel submersible dans des conditions spécifiées en durée et en pression (immersion prolongée) au-delà de 1 m. Normalement, cela signifie que l'équipement est hermétiquement fermé, cependant, avec certains types de matériel, cela peut signifier que l'eau peut pénétrer, mais sans produire d'effets nuisibles. Protection contre la submersion durant 1 heure.

La durée de vie du produit est réduite si la température ambiante dépasse les 45°C & est inférieure à -10°C.



La durée de vie de la batterie est limitée. Si vous ne l'utilisez pas plusieurs fois pendant une période prolongée, la capacité de la batterie diminuera progressivement jusqu'à devenir inutilisable.

GARANTIE

Votre produit est garanti 2 ans. La batterie est considérée comme une pièce d'usure, elle est donc garantie 1 mois.

Toute décharge prolongée supérieure à 1 mois nuit gravement à la durée de vie de la batterie.

Ne jamais stocker votre appareil avec une batterie complètement déchargée. Toujours s'assurer que la batterie de votre appareil soit bien chargée avant de le ranger pour une longue période.

Le non-respect de ces consignes pourrait porter préjudice à la capacité et la durée de vie de la batterie.

La société YANTEC décline toute responsabilité en cas d'utilisation non conforme aux indications de cette notice.

RECYCLAGE

Au sein de l'UE, ce symbole indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. L'appareil contient des matériaux recyclables de grande valeur qui doivent être triés et qui peuvent nuire à l'environnement ou à la santé humaine s'il n'est pas jeté correctement. Veuillez-vous débarrasser des vieux appareils en utilisant le système de collecte approprié ou envoyez l'appareil pour qu'il soit éliminé à l'endroit où vous l'avez acheté, ce qui permettra de le recycler.

Ce symbole apposé sur le produit ou sur l'emballage, indique que ce produit contient une pile ou une batterie qui ne doit pas être jetée avec les déchets ménagers ordinaires. En fin de vie, la pile ou la batterie, doit être remise dans un point de collecte Batribox.

Read carefully and follow the instructions contained in this manual. Keep these instructions safe for future use.

PRECAUTIONS FOR USE

To maintain the best lighting performance, it is necessary to charge the solar product for a full day under optimum conditions. The operating life of the product will vary depending on orientation, exposure and the sun's rays. The solar product cannot be charged using artificial light but only the sun's rays. The solar panel must be oriented without obstacle in relation to the sun (trees, roof, etc.). If intense light sources are nearby at night, it may not light up or may produce only very weak light.

Avoid touching the surface of the solar panel to avoid scratching it.

The solar panel must be kept clean in order to optimise its charging efficiency. If it is dusty, wipe gently with a soft, dry cloth. Snow on its surface may prevent charging.

Please refer to the product's instructions or packaging in order to understand the relevant protection index :

IP 54 : Protected against limited dust infiltration and liquid splashes.

IP 65 : Fully protected against dust. Protected against water jets from any direction (6.3 mm nozzle, distance 2.5 - 3 m, flow rate 12.5 l/min ± 5%).

IP 67 : Fully dust and waterproof to a depth of 1 meter for 30 minutes.

IP 68 : Fully protected against dust. Equipment is submersible under specified conditions of time and pressure (prolonged immersion) beyond 1m. Normally, this means that the equipment is hermetically sealed, however, with some types of equipment, this may mean that water can penetrate, but without producing harmful effects. Protection against submersion for 1 hour.

The product lifespan of the product may be reduced if the ambient temperature is higher than 45°C or lower than -10°C.



The battery life is limited. If you do not use it several times over an extended period of time, the battery capacity will gradually decrease until it becomes unusable.

GUARANTEE

Your product is guaranteed for 2 years. The battery is considered a wear part, so it is guaranteed for 1 month.

Any prolonged discharge of more than 1 month will seriously affect the battery lifespan.

Never store your device with a completely discharged battery. Always ensure that the battery of your device is fully charged before storing it for a long time.

Failure to comply with these instructions could affect the capacity and life of the battery.

YANTEC company declines all responsibility in the event of non-compliant use with the instructions of this manual.

RECYCLING

Within the EU, this symbol indicates that this product may not be disposed of with household waste. Devices contain valuable recyclable materials for recycling should be sorted and to the environment or human health from uncontrolled waste disposal. Please dispose of old appliances using appropriate collection system or send the unit for disposal at the place where you bought it. This will then make the device of recycling.

This symbol affixed on the product or on the packaging, means that this product contains a battery or battery which should not be disposed of with ordinary household waste. At its end of lifecycle, the battery must be returned to a Batribox collection point.

Lea con atención y siga las instrucciones de este manual. Conserve este documento como referencia para el futuro.

PRECAUCIONES DE USO

Con el fin de conseguir una iluminación eficiente, es necesario cargar el producto solar durante todo un día en condiciones óptimas. La autonomía del producto varía en función de la orientación, de la exposición y de la radiación solar. El producto solar no se puede cargar con una luz artificial, solo puede cargarse mediante radiación solar. El panel solar debe estar orientado hacia el sol y sin ningún obstáculo intermedio (árboles, tejados, etc.). En caso de haber fuentes luminosas intensas cerca del anochecer, el producto podría no iluminarse o producir una luz muy débil. No toque la superficie del panel solar para evitar rayarlo. El panel solar debe permanecer limpio con el fin de optimizar su eficiencia de carga. En caso de que tuviera polvo, límpielo delicadamente con un paño suave y seco. La nieve caída sobre la superficie podría evitar la carga.

Consulte la documentación o el embalaje del producto en la siguiente información para conocer el índice de protección aplicado :

IP 54 : Protegido contra la entrada limitada de polvo y salpicaduras de líquidos.

IP 65 : Protección total frente al polvo y la suciedad. Protegido frente a chorros de agua a presión desde todas las direcciones (boquilla de 6,3 mm, distancia de 2,5 a 3 m, caudal de 12,5 l/min \pm 5 %).

IP 67 : Totalmente resistente al polvo y al agua hasta 1 m de profundidad durante 30 min.

IP 68 : Totalmente protegido contra el polvo. Equipo sumergible en condiciones específicas de tiempo y presión (inmersión prolongada) más allá de 1m. Normalmente esto significa que el equipo está sellado herméticamente, sin embargo, con algunos tipos de equipos puede significar que el agua puede penetrar, pero sin producir efectos perjudiciales. Protección contra la inmersión durante 1 hora. La vida útil del producto se verá reducida si la temperatura ambiente supera los 45°C o cae por debajo de los -10°C.



La vida útil de la batería es limitada. Si no lo utiliza varias veces durante un periodo de tiempo prolongado, la capacidad de la batería disminuirá gradualmente hasta que quede inutilizable.

GARANTÍA

Su producto tiene una garantía de 2 años. La batería está considerada como una pieza de desgaste, por lo que esta tiene garantía de 1 mes.


Cualquier descarga prolongada de más de 1 mes afectará seriamente la vida útil de la batería.


Nunca guarde el dispositivo con la batería completamente descargada. Asegúrese siempre de que la batería de su dispositivo esté completamente cargada antes de guardarla durante un periodo de tiempo prolongado.

El incumplimiento de estas instrucciones puede afectar la capacidad y la vida útil de la batería.

YANTEC declina toda responsabilidad en caso de uso no conforme a las instrucciones de este manual.

RECICLAJE

En la UE, este símbolo  indica que este producto no debe eliminarse con los residuos domésticos. El aparato contiene valiosos materiales reciclables que deben separarse y que pueden dañar el medio ambiente o la salud humana si no se eliminan correctamente. Por favor, elimine los aparatos viejos mediante el sistema de recogida adecuado o envíe el aparato para su eliminación en el lugar de compra para su reciclaje.

Este símbolo  pegado en el producto o en el embalaje, significa que este producto contiene una batería o batería que no debe desecharse con la basura doméstica normal. Al final de su ciclo de vida, la batería debe devolverse a un punto de recogida Batribox.

Leia atentamente e siga as instruções contidas neste manual. Guarde estas instruções para referência futura.

PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Para que a iluminação tenha o melhor desempenho, é necessário carregar o produto a energia solar durante um dia completo nas condições ideais. A autonomia do produto varia consoante a orientação, a exposição e a radiação solar. O produto a energia solar não pode ser carregado com uma luz artificial, mas com a radiação solar. O painel solar deve ser orientado para o sol sem obstáculos (árvores, telhados...). Se houver fontes luminosas intensas nas proximidades durante a noite, o mesmo pode não se acender ou produzir uma luz muito fraca.

Não se deve tocar na superfície do painel solar, para evitar que fique riscado. O painel solar deve manter-se limpo, de modo a otimizar a sua eficácia de carregamento. Caso tenha poeira, limpar cuidadosamente com um pano seco e suave. A existência de neve na superfície pode impedir o carregamento.

Consulte as instruções ou a embalagem do produto e o seguinte informação que se segue para conhecer o respetivo índice de proteção aplicado:

IP 54 : Protegido contra a entrada limitada de poeira e salpicos de líquidos.

IP 65 : Totalmente protegido contra o pó. Protegido contra jatos de água de qualquer direção (bocal de 6,3 mm, distância 2,5 - 3 m, caudal de 12,5 l/min \pm 5%).

IP 67 : Totalmente vedado contra poeira e água a 1 metro de profundidade por 30 minutos.

IP 68 : Totalmente protegido contra a poeira. Equipamento submersível em condições especificadas de tempo e pressão (imersão prolongada) para além de 1m. Normalmente isto significa que o equipamento está herméticamente selado, no entanto, com alguns tipos de equipamento pode significar que a água pode penetrar, mas sem produzir efeitos nocivos. Proteção contra submersão durante 1 hora. A vida útil do produto é reduzida se a temperatura ambiente ultrapassar os 45 °C ou for inferior a -10 °C.



A duração da bateria é limitada. Se não o utilizar várias vezes durante um longo período de tempo, a capacidade da bateria diminuirá gradualmente até ficar inutilizável.

GARANTIA

O seu produto tem uma garantia de 2 anos. A bateria é considerada uma peça de uso, por isso é garantida por 1 mês.


Qualquer descarga prolongada de mais de 1 mês afetará seriamente a vida útil da bateria.


Nunca guarde o seu dispositivo com uma bateria completamente descarregada. Asegure-se sempre de que a bateria do seu dispositivo está totalmente carregada antes de armazená-la por um longo período de tempo.

O não cumprimento destas instruções pode afetar a capacidade e a vida útil da bateria.

YANTEC declina qualquer responsabilidade em caso de utilização que não cumpra as instruções do presente manual.

RECICLAGEM

Dentro da UE, este símbolo  indica que este produto não deve ser eliminado com o lixo doméstico. O aparelho contém materiais recicláveis valiosos que precisam de ser separados e podem prejudicar o ambiente ou a saúde humana se não forem eliminados de forma adequada. É favor eliminar os aparelhos antigos utilizando o sistema de recolha apropriado ou enviar o aparelho para eliminação no local de compra para reciclagem.

Este símbolo  afixado no produto ou na embalagem, significa que este produto contém uma bateria ou bateria que não deve ser descartada com o lixo doméstico comum. No final do seu ciclo de vida, a bateria deve ser devolvida a um ponto de coleta Batribox.

Leggere attentamente e seguire le istruzioni contenute nel presente manuale. Conservare queste istruzioni così da poterle consultare poi in seguito.

PRECAUZIONI PER L'USO

Per ottenere un'illuminazione perfetta, è necessario far caricare il dispositivo solare per un'intera giornata in condizioni ottimali. L'autonomia del prodotto varia a seconda dell'orientamento, dell'esposizione e delle radiazioni solari. Il dispositivo solare non può ricaricarsi con una luce artificiale, ma solo con le radiazioni solari. Il pannello solare deve essere orientato verso il sole senza ostacoli frapposti (alberi, tetti, ecc.). Se la notte, nelle vicinanze, ci sono fonti luminose intense, potrebbe non accendersi o generare una luce molto fioca.

Non toccare la superficie del pannello solare per evitare di rigarlo. Il pannello solare deve essere tenuto pulito in modo da ottimizzarne l'efficacia di carica. Se è polveroso, pulirlo delicatamente con un panno morbido e asciutto. La presenza di neve sulla superficie può impedire che si carichi.

Per verificare l'indice di protezione applicato, consultare le istruzioni o la confezione del prodotto e le informazioni seguenti :

IP 54 : Protezione contro l'ingresso limitato di polvere e spruzzi di liquidi

IP 65 : Protezione totale dalle polveri. Protezione contro i getti d'acqua erogati da naspi provenienti da tutte le direzioni (ugello di 6,3 mm, distanza da 2,5 a 3 m, portata 12,5 l/min \pm 5%)

IP 67 : Totalmente sigillato contro polvere e acqua a 1 metro di profondità per 30 minuti.

IP 68 : completamente protetto contro la polvere. Apparecchiature sommergibili in condizioni di tempo e pressione specifiche (immersione prolungata) oltre 1m. Normalmente questo significa che l'attrezzatura è sigillata ermeticamente, tuttavia, con alcuni tipi di attrezzature può significare che l'acqua può penetrare, ma senza produrre effetti nocivi. Protezione contro l'immersione per 1 ora.

Il ciclo di vita del dispositivo si riduce se la temperatura ambiente supera i 45°C e scende sotto i -10°C.



La durata della batteria è limitata. Se non lo si utilizza più volte per un lungo periodo di tempo, la capacità della batteria si riduce gradualmente fino a renderla inutilizzabile.

GARANZIA

Il tuo prodotto è garantito per 2 anni. La batteria è considerata un componente soggetto ad usura, ed è dunque garantita per 1 mese.


Lasciare scaricare per oltre 1 mese la batteria, può compromettere seriamente la sua durata.


Non conservare mai il dispositivo con una batteria completamente scarica. Assicurarsi sempre che la batteria del dispositivo sia completamente carica prima di conservarla per un lungo periodo di tempo.

La mancata osservanza di queste istruzioni può influire sulla capacità e sulla durata della batteria.

YANTEC declina ogni responsabilità in caso di uso non conforme alle istruzioni del presente manuale.

RICICLAGGIO

All'interno dell'UE, questo simbolo  indica che questo prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici. L'apparecchio contiene preziosi materiali riciclabili che devono essere separati e che possono danneggiare l'ambiente o la salute umana se non vengono smaltiti correttamente. Si prega di smaltire i vecchi apparecchi utilizzando il sistema di raccolta appropriato o di inviare l'apparecchio per lo smaltimento presso il luogo di acquisto per il riciclaggio.

Questo simbolo  apposto sul prodotto o sulla confezione, significa che questo prodotto contiene una batteria o una batteria che non deve essere smaltita con i normali rifiuti domestici. Alla fine del suo ciclo di vita, la batteria deve essere restituita a un punto di raccolta Batribox.

Lees deze gebruiksaanwijzing aandachtig door en volg de instructies zorgvuldig op. Bewaar dit document voor toekomstig gebruik.

VOORZORGSMAATREGELEN VOOR GEBRUIK

Voor een efficiënt verlichting, moet het zonnepaneel een volledige dag worden opgeladen in optimale omstandigheden. De werkingsduur van het product varieert afhankelijk van de plaatsing en de blootstelling aan en sterkte van de zonnestraling. Het product kan niet worden opgeladen met kunstlicht, maar met zonnestraling. Het zonnepaneel moet in direct zonlicht worden geplaatst, zonder obstakels tussen het product en de zon (bomen, afdak etc.). Indien er 's nachts sterke lichtbronnen in de buurt zijn, zal het product niet oplichten of alleen een zeer zwak licht produceren.

Raak het oppervlak van het zonnepaneel niet aan om krassen te voorkomen. Zorg voor een optimaal laadvermogen dat het zonnepaneel schoon blijft. Verwijder eventueel stof van het paneel met een droge en zachte doek. Sneeuw op het paneel kan een nadelige invloed op het opladen hebben.

Raadpleeg de instructies of de verpakking van het product en de volgende informatie voor de beschermingsklasse die van toepassing is:

IP 54 : Beschermd tegen beperkte binnendringing van stof en vloeistofspatten.

IP 65 : Volledig beschermd tegen stof. Beschermd tegen waterstralen uit alle richtingen (mondstuk van 6,3 mm, afstand 2,5 - 3 m, debiet 12,5 l/min \pm 5%).

IP 67 : Volledig stof- en waterdicht tot een diepte van 1 meter gedurende 30 minuten.

IP 68 : Volledig beschermd tegen stof. Dompelapparatuur onder gespecificeerde omstandigheden van tijd en druk (langdurige onderdompeling) tot meer dan 1 m. Normaliter betekent dit dat de apparatuur hermetisch is afgesloten, maar bij sommige soorten apparatuur kan dit betekenen dat er water kan binnendringen, zonder dat dit schadelijke gevolgen heeft. Bescherming tegen onderdompeling gedurende 1 uur.

De levensduur van het product kan korter zijn wanneer de omgevingstemperatuur hoger dan 45 °C en lager dan -10 °C is.



De levensduur van de batterij is beperkt. Als u het niet meerdere malen gedurende langere tijd gebruikt, zal de batterijcapaciteit geleidelijk afnemen tot het onbruikbaar wordt.

GARANTEE

Uw product heeft 2 jaar garantie. De batterij wordt beschouwd als een slijtdeel en is dus gegarandeerd voor 1 maand.


Langdurige ontlading van meer dan 1 maand heeft ernstige gevolgen voor de levensduur van de batterij.

Bewaar uw apparaat nooit met een volledig ontladen batterij. Zorg er altijd voor dat de batterij in uw apparaat volledig is opgeladen voordat u deze voor langere tijd opslaat. Het niet opvolgen van deze instructies kan de capaciteit en levensduur van de batterij beïnvloeden.

YANTEC wijst alle verantwoordelijkheid af in geval van gebruik dat niet in overeenstemming is met de instructies in deze handleiding.

RECYCLEN

Binnen de EU geeft dit symbool  aan dat dit product niet met het huishoudelijk afval mag worden weggegooid. Het apparaat bevat waardevolle recycleerbare materialen die moeten worden gescheiden en die het milieu of de volksgedraging kunnen schaden als ze niet op de juiste manier worden verwijderd. Gooi oude apparaten weg via het daarvoor bestemde inzamelsysteem of stuur het apparaat op naar de plaats van aankoop voor recycling.

Dit symbool  dat op het product of op de verpakking is aangebracht, betekent dat dit product een batterij of batterijen bevat die niet met het gewone huisvuil mag worden weggegooid. Aan het einde van de levenscyclus moet de batterij worden ingeleverd bij een Batribox-inzamelpunt.

DE BENUTZERHANDBUCH

Lesen Sie die in dieser Anleitung enthaltenen Anweisungen sorgfältig durch und befolgen Sie sie. Bewahren Sie diese Anleitung für den späteren Gebrauch auf.

VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DEN GEBRAUCH

Um die beste Beleuchtungsleistung zu erhalten, muss das Solarprodukt einen ganzen Tag lang unter optimalen Bedingungen aufgeladen werden. Die Betriebsdauer des Produkts hängt von der Ausrichtung, der Exposition und der Sonneneinstrahlung ab. Das Solarprodukt kann nicht mit künstlichem Licht, sondern nur mit Sonnenstrahlen aufgeladen werden. Das Solarmodul muss ohne Hindernisse zur Sonne ausgerichtet werden (Bäume, Dächer usw.). Wenn nachts intensive Lichtquellen in der Nähe sind, leuchtet es möglicherweise nicht oder nur sehr schwach. Vermeiden Sie es, die Oberfläche des Solarmoduls zu berühren, um es nicht zu zerkratzen. Das Solarmodul muss sauber gehalten werden, um seine Ladeeffizienz zu optimieren. Wenn es staubig ist, wischen Sie es vorsichtig mit einem weichen, trockenen Tuch ab. Schnee auf der Oberfläche kann das Aufladen verhindern.

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung oder Gebrauchsanweisung oder die Verpackung des Produkts, um den entsprechenden Schutzindex zu erfahren:

- IP 54 :** Schützt vor der Eindringung von Haustieren und Flüssigkeitsvorsprüngen.
- IP 65 :** Vollstaubgeschützt. Geschützt gegen Wasserstrahlen aus allen Richtungen (6,3 mm Düse, Abstand 2,5 - 3 m, Durchflussmenge 12,5 l/min \pm 5%).
- IP67 :** Vollständig abgedichtet gegen Staub und Wasser in einer Tiefe von 1 Meter für 30 Minuten.
- IP 68 :** Vollstaubgeschützt. Die Ausrüstung ist unter bestimmten Zeit- und Druckbedingungen (verlängerter Tauchgang) über 1m hinaus tauchfähig. In der Regel bedeutet dies, dass die Geräte hermetisch abgedichtet sind, bei einigen Gerätetypen kann dies jedoch dazu führen, dass Wasser eindringen kann, ohne jedoch schädliche Auswirkungen zu haben. Schutz gegen Untertauchen für 1 Stunde.



Die Lebensdauer des Produkts kann sich verkürzen, wenn die Umgebungstemperatur über 45°C oder unter -10°C liegt.

! Die Lebensdauer des Akkus ist begrenzt. Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum hinweg mehrmals nicht benutzen, nimmt die Akkukapazität allmählich ab, bis sie unbrauchbar wird.

GARANTIE

Für Ihr Produkt gilt eine Garantie von 2 Jahren. Der Akku gilt als Verschleißteil und wird daher für 1 Monat garantiert. Jede längere Entladung von mehr als 1 Monat beeinträchtigt die Lebensdauer der Batterie erheblich. Lagern Sie Ihr Gerät niemals mit einem vollständig entladenen Akku. Vergewissern Sie sich immer, dass der Akku Ihres Geräts vollständig aufgeladen ist, bevor Sie es über einen längeren Zeitraum lagern. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann die Kapazität und Lebensdauer des Akkus beeinträchtigen. Die Firma YANITEC lehnt jede Verantwortung bei Nichtbeachtung der Anweisungen in diesem Handbuch ab.

RECYCLING

Dieses Symbol  auf dem Produkt oder seiner Verpackung bedeutet, dass dieses Produkt nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Am Ende seiner Lebensdauer muss das Gerät bei einer Sammelstelle für Elektroschrott abgegeben oder vom Hersteller zurückgenommen werden, der es recycelt oder die Rohstoffe zurückgewinnt. Am Ende ihres Lebenszyklus muss die Batterie bei einer Batribox-Sammelstelle abgegeben werden. Dieses Symbol  auf dem Produkt oder der Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt eine Batterie enthält, die nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Am Ende ihrer Lebensdauer muss die Batterie an einer Batribox-Sammelstelle abgegeben werden.

EL Εγχειρίδιο χρήστη

Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε τις οδηγίες που περιέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες ασφαλείας για μελλοντική χρήση.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Για να διατηρηθεί η καλύτερη απόδοση φωτισμού, είναι απαραίτητο να φορτίσετε το ηλιακό πάνελ για μια ολόκληρη μέρα υπό τις βέλτιστες συνθήκες. Η διάρκεια ζωής του προϊόντος θα ποικίλλει ανάλογα με τον προσανατολισμό, την έκθεση στα έξι ακτίνες του ήλιου. Το ηλιακό πάνελ δεν μπορεί να φορτιστεί χρησιμοποιώντας τεχνητό φως αλλά μόνο με τις ακτίνες του ήλιου. Το ηλιακό πάνελ πρέπει να είναι προσανατολισμένο χωρίς εμπόδια σε σχέση με τον ήλιο (δέντρα, στέγη κ.λπ.). Εάν υπάρχουν κοντά απέναντο φωτός τη νύχτα, μπορεί να μην ανάβει ή να παράγει μόνο πολύ ασθενές φως. Αποφύγετε να αγγίξετε την επιφάνεια του ηλιακού πάνελ για να αποφύγετε το γδάρισμα. Το ηλιακό πάνελ πρέπει να διατηρείται καθαρό για να βελτιστοποιείται η απόδοση φόρτισης του. Εάν είναι σκοτεινό, σκουπίστε απαλά με ένα μαλακό, στεγνό πανί. Το χιόνι στην επιφάνεια του μπορεί να εμποδίσει τη φόρτιση.

Ανατρέξτε στις οδηγίες ή στη συσκευασία του προϊόντος για να κατανοήσετε τον σχετικό δείκτη προστασίας:

- IP 54 :** Προστατευόμενος περιορισμός διεσόδσεων και προβολών υγρών.
- IP 65 :** Πλήρης προστασία από τη σκόνη. Προστατεύεται από πίδακες νερού από οποιαδήποτε κατεύθυνση (μικρό 6,3 mm, απόσταση 2,5 - 3 m, παροχή 12,5 l/min \pm 5%).
- IP67 :** Πλήρως ανθεκτικό στη σκόνη και το νερό σε βάθος 1 μέτρου για 30 λεπτά.
- IP 68 :** Πλήρης προστασία από τη σκόνη. Ο εξοπλισμός είναι βυθισμένος κάτω από καθορισμένους συνθήκες χρόνου και πίεσης (παρατετατή ένδυσση) πέραν του 1 m. Κοινωνικά, αυτό σημαίνει ότι ο εξοπλισμός είναι ερμητικά σφραγισμένος, ωστόσο, με ορισμένους τύπους εξοπλισμού, αυτό μπορεί να σημαίνει ότι το νερό μπορεί να διεισδύσει, αλλά χωρίς να παράγει βλαβερά αποτελέσματα. Προστασία από βύθιση για 1 ώρα.



Η διάρκεια ζωής του προϊόντος του προϊόντος μπορεί να μειωθεί εάν η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι υψηλότερη από 45°C ή χαμηλότερη από -10°C.

! Η διάρκεια ζωής της μπαταρίας είναι περιορισμένη. Εάν δεν τη χρησιμοποιήσετε πολλές φορές για μεγάλο χρονικό διάστημα, η χωρητικότητα της μπαταρίας θα μειωθεί σταδιακά έως που καταστεί ανενεργή.

ΕΓΓΥΗΣΗ

Το προϊόν σας είναι εγγυημένο για 2 χρόνια. Η μπαταρία θεωρείται μέρος φθοράς, άρα έχει εγγύηση 1 μήνα. Οποιαδήποτε παρατεταμένη αποφόρτιση για περισσότερο από 1 μήνα θα επηρεάσει σοβαρά τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας. Ποτέ μην αποθηκεύετε τη συσκευή σας με πλήρως αποφορτισμένη μπαταρία. Βεβαιωθείτε πάντα ότι η μπαταρία της συσκευής σας είναι πλήρως φορτισμένη πριν την αποθηκεύσετε για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η μη συμμόρφωση με αυτές τις οδηγίες μπορεί να επηρεάσει τη χωρητικότητα και τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας. Η εταιρεία YANITEC αποποιείται κάθε ευθύνη σε περίπτωση μη συμμόρφωσης χρήσης με τις οδηγίες αυτού του εγχειρίδιου.

ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ

Αυτό το σύμβολο  που τοποθετείται στο προϊόν ή στη συσκευασία του σημαίνει ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Στο τέλος της ζωής της, η συσκευή πρέπει να επιστραφεί σε ένα κέντρο συλλογής ηλεκτρικών. Αυτό το σύμβολο που είναι τοποθετημένο στο προϊόν ή στη συσκευασία σημαίνει ότι αυτό το προϊόν περιέχει μπαταρία ή μπαταρία που δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα κοινά οικιακά απορρίμματα. Στο τέλος του κύκλου ζωής της, η μπαταρία πρέπει να επιστραφεί σε ένα σημείο συλλογής. Αυτό το σύμβολο  στο προϊόν ή στη συσκευασία υποδεικνύει ότι το προϊόν αυτό περιέχει μπαταρία η οποία δεν πρέπει να απορρίπτεται με τα συνηθισμένα οικιακά απορρίμματα. Στο τέλος της ζωής της, η μπαταρία πρέπει να επιστραφεί σε ένα σημείο συλλογής Batribox.