

## PIEDRA LUMINOSA

LUMINOUS STONE  
PIERRE LUMINEUSE  
PEDRA LUMINOSA

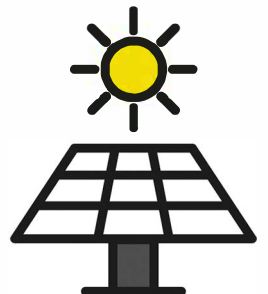


Ref. 09310



Quality & Design  
Hidalgos of Spain

**JHIDALGOS GROUP S.L.**  
Senia L'Anouer 2  
Parcela 18 - Xeraco  
46770 Valencia (ESPAÑA)  
Tel. +34 962 899 019  
CIF: B46470449



### **CÓMO FUNCIONA LA LUZ SOLAR:**

Durante el día, el panel solar convierte la energía solar en energía y la almacena en la batería recargable. Por la noche, la luz se enciende automáticamente y utiliza la energía almacenada. La duración de la iluminación dependerá de la ubicación geográfica, las condiciones climáticas y la disponibilidad de luz estacional.

### **ELEGIR UNA UBICACIÓN IDEAL:**

Elija una ubicación al aire libre donde el panel solar pueda recibir al menos 6 horas de luz solar directa y completa cada día. Los lugares con sombra reducirán la carga de la batería y acortarán el tiempo de iluminación durante la noche. Evite colocar luces solares cerca de fuentes de luz brillante, como farolas. Las fuentes de luz brillante pueden hacer que la luz solar se apague automáticamente. Las luces solares son ideales para la iluminación nocturna en el jardín, césped, etc. También puede colocar las luces solares al aire libre durante el día y luego colocarlas en el interior para iluminarlas por la noche.

### **ATENCIÓN PARA EL PRIMER USO:**

Si presiona el interruptor ON / OFF a la posición "ON", el sensor de luz controlará la luz automáticamente. Cuando el ambiente se oscurece, la luz solar se encenderá y utilizará la energía almacenada en la batería. Si presiona el interruptor nuevamente, la luz solar se apagará para ahorrar energía.

Si la luz solar no se enciende automáticamente por la noche después de 6 horas de carga durante el día, verifique lo siguiente:

- (1) Asegúrese de que el interruptor de encendido esté en la posición "ON".
- (2) Verifique la batería y asegúrese de que entre en contacto con el terminal de manera segura.
- (3) Asegúrese de que la luz solar esté ubicada en un lugar soleado y que el panel solar pueda recibir luz solar directa.
- (4) Si el modelo no tiene un interruptor de ENCENDIDO / APAGADO, retire la punta de protección de la batería cerca de la batería antes de usarla.

### **PRECAUCIONES:**

- (1) Tenga en cuenta que la luz solar está diseñada para funcionar cuando el ambiente se oscurece. La ubicación seleccionada no debe estar cerca de una fuente de luz, como la luz del porche o la luz de la calle, ya que podrían evitar que las luces solares se enciendan automáticamente.
- (2) Aunque la batería ha sido cargada por el fabricante, la carga eléctrica puede haber disminuido cuando el consumidor recibe el producto. Deje que la luz solar se cargue durante un día completo para obtener el máximo rendimiento.
- (3) La superficie del panel solar debe mantenerse limpia. La superficie polvorosa reducirá la eficiencia de carga.

### **SUSTITUYA LAS PILAS:**

Si la luz solar deja de funcionar después de haber sido utilizada durante mucho tiempo, es posible que sea necesario reemplazar la batería. Puede abrir la tapa de la batería y reemplazarla por una nueva batería recargable.

## **HOW SOLAR LIGHT WORKS:**

During the day, the solar panel converts solar power into energy and stores in the rechargeable battery. At night, the light turns on automatically and uses stored energy. The duration of illumination will depend on the geographical location, weather conditions and seasonal light availability.

## **CHOOSING AN IDEAL LOCATION:**

Choose an outdoor location where the solar panel can receive at least 6 hours of full and direct sunlight each day. Shady locations will reduce the battery charge and shorten the illumination time at night. Avoid placing solar lights near bright light sources, such as street lights. The bright light sources may cause the solar light to turn off automatically. Solar lights are ideal for night time lighting in the garden, lawn, etc. You can also place the solar lights outdoors during the day and then place them indoors for lighting at night.

## **ATTENTION FOR FIRST TIME USE:**

If you press the ON/OFF switch down to "ON" position, the light sensor will control the light automatically. When the environment turns dark, the solar light will turn on and use the energy stored in the battery. If you press the switch again, the solar light will turn off to save energy. If the solar light does not turn on automatically at night after 6 hours of charging during the day, please check the following :

- (1) Make sure the power switch is at the "ON" position.
- (2) Check the battery and make sure the battery contacts the terminal securely.
- (3) Make sure the solar light is located in a sunny location and the solar panel can receive direct sunlight.
- (4) If the model does not have an ON/OFF switch, please remove the battery protection tip near the battery before using.

## **PRECAUTIONS:**

- (1) Please note, the solar light is designed to work when the environment gets dark. The selected location should not be near a light source such as a porch light or street light, as these might keep the solar lights from automatically turning on.
- (2) Although the battery has been charged by the manufacturer, the electric charged may have dropped by the time consumer receives the product. Please let the solar light charge for a full day for the maximum performance.
- (3) Surface of the solar panel must be keep clean. Dusty surface will reduce charging efficiency.

## **REPLACE BATTERIES:**

If the solar light stops working after it has been used for a long time, the battery may need to be replaced. You may open the battery cover and replace it with a new rechargeable battery.

### **COMMENT FONCTIONNE LA LUMIÈRE SOLAIRE:**

Pendant la journée, le panneau solaire convertit l'énergie solaire en énergie et se stocke dans la batterie rechargeable. La nuit, la lumière s'allume automatiquement et utilise l'énergie stockée. La durée de l'éclairage dépendra de l'emplacement géographique, des conditions météorologiques et de la disponibilité saisonnière de la lumière.

### **CHOISIR UN EMPLACEMENT IDÉAL:**

Choisissez un emplacement extérieur où le panneau solaire peut recevoir au moins 6 heures de soleil plein et direct chaque jour. Les emplacements ombragés réduiront la charge de la batterie et raccourciront la durée d'éclairage la nuit. Évitez de placer des lampes solaires à proximité de sources lumineuses vives, telles que des lampadaires. Les sources de lumière vive peuvent provoquer l'extinction automatique de la lumière solaire. Les lampes solaires sont idéales pour l'éclairage nocturne dans le jardin, la pelouse, etc. Vous pouvez également placer les lampes solaires à l'extérieur pendant la journée et les placer à l'intérieur pour l'éclairage la nuit.

### **ATTENTION POUR LA PREMIÈRE UTILISATION:**

Si vous appuyez sur l'interrupteur ON / OFF en position «ON», le capteur de lumière contrôlera la lumière automatiquement. Lorsque l'environnement devient sombre, la lumière solaire s'allume et utilise l'énergie stockée dans la batterie. Si vous appuyez à nouveau sur l'interrupteur, la lumière solaire s'éteint pour économiser de l'énergie.

Si la lumière solaire ne s'allume pas automatiquement la nuit après 6 heures de charge pendant la journée, veuillez vérifier les points suivants:

- (1) Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation est en position «ON».
- (2) Vérifiez la batterie et assurez-vous que la batterie entre bien en contact avec la borne.
- (3) Assurez-vous que la lumière solaire est située dans un endroit ensoleillé et que le panneau solaire peut recevoir la lumière directe du soleil. (4) Si le modèle n'a pas d'interrupteur marche / arrêt, veuillez retirer l'embout de protection de la batterie près de la batterie avant de l'utiliser.

### **PRÉCAUTIONS:**

- (1) Veuillez noter que la lumière solaire est conçue pour fonctionner lorsque l'environnement devient sombre. L'emplacement sélectionné ne doit pas être près d'une source de lumière telle qu'une lumière de porche ou un réverbère, car cela pourrait empêcher les lampes solaires de s'allumer automatiquement.
- (2) Bien que la batterie ait été chargée par le fabricant, la charge électrique peut avoir chuté au moment où le consommateur reçoit le produit. Veuillez laisser la lumière solaire se charger pendant une journée complète pour une performance maximale.
- (3) La surface du panneau solaire doit être maintenue propre. Une surface poussiéreuse réduira l'efficacité de la charge.

### **REEMPLACER LES PILES:**

Si la lampe solaire cesse de fonctionner après avoir été utilisée pendant une longue période, la batterie doit peut-être être remplacée. Vous pouvez ouvrir le couvercle de la batterie et le remplacer par une nouvelle batterie rechargeable.

### **COMO FUNCIONA A LUZ SOLAR:**

Durante o dia, o painel solar converte a energia solar em energia e armazena na bateria recarregável. À noite, a luz acende automaticamente e usa a energia armazenada. A duração da iluminação dependerá da localização geográfica, condições meteorológicas e disponibilidade de luz sazonal.

### **ESCOLHENDO UM LOCAL IDEAL:**

Escolha um local ao ar livre onde o painel solar possa receber pelo menos 6 horas de luz solar direta e total por dia. Locais sombreados reduzem a carga da bateria e encurtam o tempo de iluminação à noite. Evite colocar luzes solares perto de fontes de luz fortes, como postes de luz. As fontes de luz brilhante podem fazer com que a luz solar se desligue automaticamente. As luzes solares são ideais para iluminação noturna no jardim, gramado, etc. Você também pode colocar as luzes solares ao ar livre durante o dia e, em seguida, colocá-las dentro de casa para iluminar à noite.

### **ATENÇÃO PARA O USO DA PRIMEIRA VEZ:**

Se você pressionar o botão ON / OFF para a posição "ON", o sensor de luz controlará a luz automaticamente. Quando o ambiente escurece, a luz solar acende e usa a energia armazenada na bateria. Se você pressionar o botão novamente, a luz solar desligará para economizar energia. Se a luz solar não acender automaticamente à noite após 6 horas de carregamento durante o dia, verifique o seguinte:

- (1) Certifique-se de que o botão liga / desliga esteja na posição "LIGADO".
- (2) Verifique a bateria e certifique-se de que ela está em contato com o terminal com segurança.
- (3) Certifique-se de que a luz solar está localizada em um local ensolarado e que o painel solar pode receber luz solar direta. (4) Se o modelo não tiver uma chave liga / desliga, remova a ponta de proteção da bateria perto da bateria antes de usar.

### **PRECAUÇÕES:**

- (1) Observe que a luz solar é projetada para funcionar quando o ambiente escurece. O local selecionado não deve ser próximo a uma fonte de luz, como a luz da varanda ou da rua, pois isso pode impedir que a luz solar acenda automaticamente.
- (2) Embora a bateria tenha sido carregada pelo fabricante, a energia elétrica carregada pode ter diminuído no momento em que o consumidor recebe o produto. Deixe a luz solar carregar por um dia inteiro para obter o máximo desempenho.
- (3) A superfície do painel solar deve ser mantida limpa. A superfície empoeirada reduzirá a eficiência de carregamento.

### **SUBSTITUIR BATERIAS:**

Se a luz solar parar de funcionar depois de ter sido usada por um longo período, a bateria pode precisar ser substituída. Você pode abrir a tampa da bateria e substituí-la por uma nova bateria recarregável.