

## Before First Use

### Choose the right location

Select a location with full and direct sunlight. Do not install in shady areas as these areas will not allow the battery to be fully charged and will reduce nighttime working hours. Be sure that the selected location is not too close to other nighttime light sources (e.g. streetlights, porch lights, or other solar lights) as they may keep the light from turning on automatically at night.

### Charging the battery

Remove isolation strip from the bottom of the top housing to allow battery to charge. Make sure switch is in the "ON" position. Battery cannot be charged when the switch is in the "OFF" position. For optimum performance, it is best to install the fixture in full and direct sunlight and charge for at least 10–12 hours a day. Allow the fixture to run at least 8–12 complete charging and discharging cycles for the battery to reach its maximum capacity.

## Assembly and Installation Instructions

### Step 1 (Fig. 1)

Before assembly, at the bottom of the top housing (A), pull off the isolation strip. Turn switch at the bottom of top housing (A) to "ON position".

### Step 2 (Fig. 2)

Use nut (D) to secure bolt (B) and skirt (G) to lens (C). Twist and secure lens (C) to top housing (A).

### Step 3 (Fig. 3)

Attach the mounting pole (E) to the ground spike (F). Attach light assembly to the mounting pole (E). Push assembly into the ground. **Caution:** DO NOT use a hammer. For ground with hard soil, to prevent breaking the ground spike, use trowel to loosen soil first.

### Replacing the battery (Fig. 4)

Twist and remove lens (C) from top housing (A). Remove battery compartment cover. Replace old battery with (1) new 900 mAh AA Ni-MH solar rechargeable battery. Reattach battery cover and lens. **Note:** A minimum capacity of 900 mAh is required. **Caution:** CONTAINS NICKEL-METAL HYDRIDE BATTERY. BATTERY MUST BE RECYCLED OR DISPOSED OF PROPERLY. DO NOT INGEST. Do not dispose battery in fire. Battery may explode or leak. Ensure the battery is installed correctly with regard to polarity (+ and -).

### Troubleshooting

If your fixture does not turn on at night or its nightly runtime is short, it may be caused by one of the following conditions:

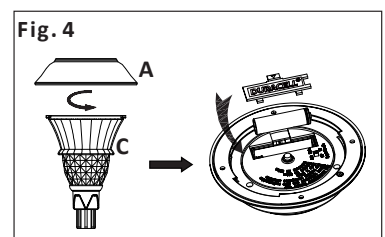
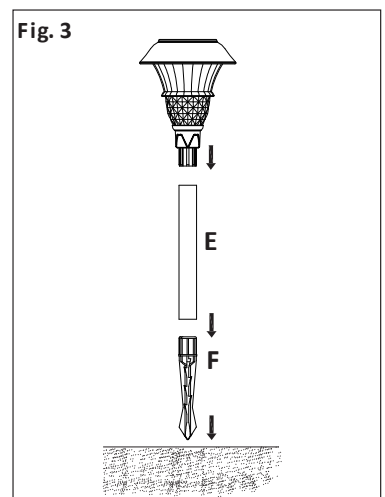
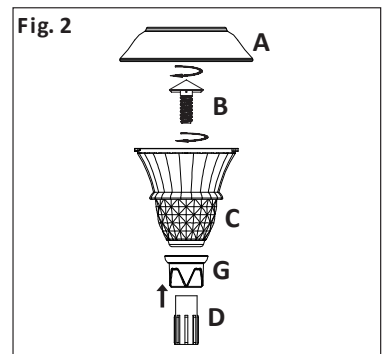
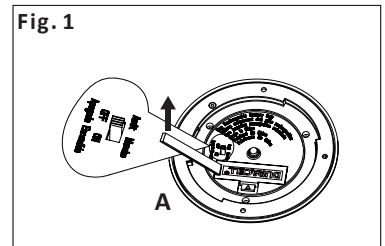
1. The battery is not fully charged. Make sure the fixture is located in an area where it can receive the maximum amount of full and direct sunlight for 10–12 hours a day. If the fixture does not receive enough sunlight during any given day (e.g. due to cloudy or overcast weather conditions), it will be recharged on the next sunny day and resume normal operation. Keeping the solar panel clean is equally important to ensure the maximum charging performance.
2. The fixture is installed too close to other light sources (e.g. streetlights, porch lights, other solar lights, etc.) which may keep the light from turning on automatically at night. Relocate fixture or eliminate other light sources.
3. The battery is reaching the end of its useful life and needs to be replaced.

### Winter tips

Keep debris and snow off the solar panel to allow the battery to recharge. If the panel has been covered by snow for a long period of time, allow the battery to recharge by allowing the panel to receive full sunlight for at least 10-12 hours.

### Warranty

The manufacturer warrants this product to be free of defects in material and workmanship for two (2) years from the date of original purchase. The manufacturer agrees to repair or replace the defective product, at its own option. This warranty does not include any costs associated with the physical installation, removal or return of the product. This warranty only extends to the original purchaser and is not transferable or assignable to subsequent purchasers. No warranty work will be provided under this warranty without reasonable proof of purchase. Please call us at 1-855-826-7488 to receive your warranty service or return the product with original sales receipt to the place of purchase. This warranty does not extend to the following: (1) LED's, (2) batteries; (3) defects caused by and resulting from misuse, neglect, accident or improper operation, maintenance and storage, disassembly of parts; (4) surface scratches, or weathering as this is considered normal wear and (5) any other failure not related to defects in materials and workmanship. There are no other warranties except those stated above. Some states do not allow the exclusion or limitation of special or consequential damages or allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may have other rights that vary from state to state.



## Avant la première utilisation

### Choisissez le bon emplacement

Choisissez un endroit en plein soleil. N'installez pas les lampes dans des endroits ombragés, car elles ne parviendront alors pas à se recharger complètement et leur durée d'utilisation la nuit sera réduite. Assurez-vous également que l'endroit choisi ne se trouve pas trop près d'autres sources de lumière (p. ex., lampadaires, lampes de porte et autres lampes solaires), car ces sources pourraient empêcher les lampes de s'allumer automatiquement quand il fait nuit.

### Rechargez la pile

Retirez la bande d'isolation du bas du toit. Assurez-vous que l'interrupteur est en position « allumée » (ON). La pile ne peut se charger lorsque l'interrupteur est en position « éteinte » (OFF). Pour un rendement optimal, la lampe doit être installée en plein soleil et se recharger pendant au moins 10 ou 12 heures par jour. La lampe doit avoir terminé au moins de 8 à 12 cycles de chargement-déchargement complets pour que la pile atteigne sa capacité maximale.

## Instructions d'assemblage

### Étape 1 (Fig. 1)

Retirez la bande d'isolation du bas du boîtier supérieur (A). Tournez l'interrupteur en bas du boîtier supérieur (A) sur la position « ON » (allumé).

### Étape 2 (Fig. 2)

Utilisez l'écrou (D) pour fixer le boulon (B) et la jupe (G) sur la lentille (C). Tourner et fixer la lentille (C) au couvercle supérieur (A).

### Étape 3 (Fig. 3)

Reliez l'ensemble au poteau de montage (E) et piquet de mise à la terre (F). Enfoncez la lampe dans le sol. **AVERTISSEMENT** : ne pas utiliser de marteau. Si le sol est dur, ameublissez-le à l'aide d'un déplantoir pour éviter de casser le piquet de mise à la terre.

### Remplacement de la pile (Fig. 4)

Tournez lentille (C) et retirez-le du boîtier supérieur (A). Retirez le couvercle du compartiment à piles. Remplacez la pile par une nouvelle pile solaire rechargeable Ni-MH AA de 900 mAh. **Remarque** : la pile doit avoir une capacité minimale de 900 mAh. Remplacer le compartiment de la pile de couvercle et objectif. **AVERTISSEMENT** : LES PILES RECHARGEABLES CONTIENNENT DU NICKEL-CADMIUM. ELLES DOIVENT ÊTRE RECYCLÉES OU ÉLIMINÉES DE FAÇON APPROPRIÉE. NE PAS INGÉRER. Ne jetez pas au feu. La pile peut exploser ou fuir. Assurez-vous que la pile est correctement installée en ce qui concerne la polarité (+ et -).

### Dépannage

Si la lampe solaire ne s'allume pas le soir ou si sa durée de fonctionnement pendant la nuit raccourcit, cela peut être dû à plusieurs causes

1. La pile n'a pas été entièrement rechargée. La lampe solaire doit être placée là où elle peut chaque jour recevoir la quantité maximale de lumière directe du soleil. Si la lampe ne reçoit pas suffisamment de lumière solaire pendant une certaine journée (temps couvert ou nuageux), elle se rechargera lors du prochain jour ensoleillé et se remettra à fonctionner normalement. La propreté du panneau solaire est tout aussi importante pour assurer le rendement maximal de la charge.
2. La lampe solaire est installée à proximité d'autres sources lumineuses, ce qui peut l'empêcher de s'allumer automatiquement la nuit venue. Pour résoudre ce problème, déplacer la lampe ou enlever les autres sources lumineuses.
3. La pile a atteint la fin de sa vie utile. Vous devez la remplacer.

### Conseils pour l'hiver

Enlevez les débris et la neige qui s'accumulent sur le panneau solaire pour permettre à la pile de se recharger. Si les lampes sont couvertes de neige pendant un certain temps, laissez la pile se recharger au complet, sous la lumière directe du soleil, pendant au moins 10 à 12 heures, pour qu'elles puissent conserver leur capacité maximale.

### Garantie

Le fabricant garantit l'absence de défauts de matériaux ou de main d'œuvre sur son produit pendant deux (2) ans à compter de la date d'achat d'origine. Si le produit est défectueux, le fabricant s'engage à le réparer ou à le remplacer selon son choix. Cette garantie ne comprend pas les coûts associés à l'installation, à la dépose ou au retour du produit. Cette garantie s'applique seulement à l'acheteur initial et ne peut être cédée ou transmise aux acheteurs ultérieurs. Aucune réparation sur garantie ne sera effectuée sans une preuve raisonnable d'achat. Veuillez nous joindre au 1-855-826-7488 pour bénéficier de votre service de garantie. Cette garantie ne couvre pas les éléments suivants : (1) les ampoules DEL et les piles (2) les défauts résultant d'une mauvaise utilisation, d'une négligence, d'un accident, ou d'un fonctionnement, d'un entretien ou d'un entreposage inappropriés, ou d'un démontage de pièces (3) les rayures ou les traces d'usure anormales à la surface (4) toute panne non causée par un défaut de matériaux ou de main d'œuvre. Il n'existe pas de garanties autres que celles mentionnées ci-dessus. Certaines provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation de dommages accessoires ou indirects ou la limitation de la durée de la garantie; de ce fait, les limitations ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous donne des droits précis reconnus par la loi et vous pouvez également bénéficier d'autres droits qui varient d'une province à l'autre.

Fig. 1

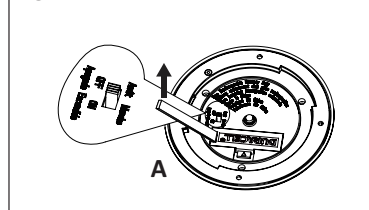


Fig. 2

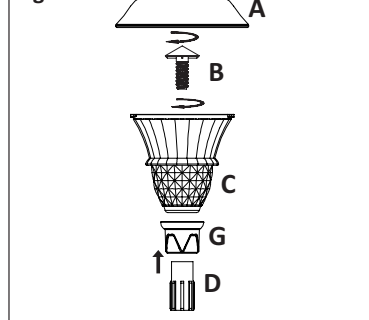


Fig. 3

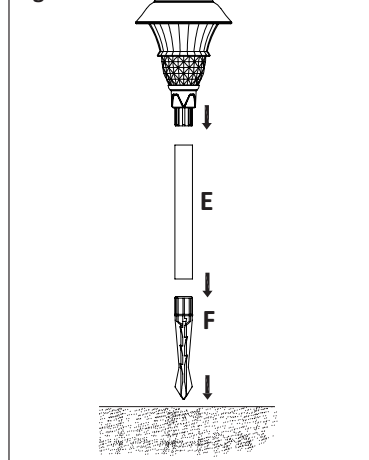
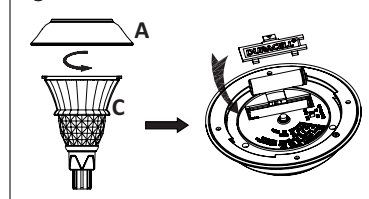


Fig. 4



### Antes del primer uso

#### Elija una ubicación adecuada

Seleccione una ubicación con luz solar directa y completa. No instale el dispositivo en áreas con sombra, ya que la batería no se cargará correctamente y se reducirá la cantidad de horas de funcionamiento durante la noche. No instale el dispositivo junto a otras fuentes de iluminación nocturna (por ejemplo farolas, luces del porche, o otras luces solares), ya que estas luces pueden impedir el encendido automático de la luz.

#### Carga de la batería

Retire la tira de aislamiento de la parte inferior de la cubierta superior para permitir carga. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición "ON". La batería no se puede cargar cuando el interruptor está en la posición "OFF". Para un rendimiento óptimo, lo mejor es instalar la luz bajo luz solar completa y cargarla entre 10 y 12 horas. La luz debe completar al menos entre 8 y 12 ciclos completos de carga y descarga para alcanzar la capacidad máxima de la batería.

### Instrucciones de montaje

#### Paso 1 (Fig. 1)

Retire la tira de aislamiento de la parte inferior de la cubierta superior (A). Gire el interruptor en la parte inferior de la carcasa superior (A) a la posición "ON".

#### Paso 2 (Fig. 2)

Use la tuerca (D) para fijar el perno (B) y la falda (G) a la lente (C). Gire y asegure la lente (C) a la cubierta superior (A).

#### Paso 3 (Fig. 3)

Fije el conjunto de luz al poste de montaje (E) ya la punta de tierra (F). Empuje el conjunto al suelo. **Precaución:** NO UTILICE un martillo. En los casos donde el suelo es muy duro, utilice una pala para primero ablandar el suelo y evitar así que se rompa la estaca de tierra.

#### Reemplace la batería (Fig. 4)

Gire el lente (C) y retírelo de la cubierta superior (A). Retira la cubierta del compartimiento de la batería. Reemplace la batería con nueva batería solar recargable de Ni-MH AA de 900 mAh. **Nota:** Se requiere una capacidad mínima de 900 mAh. Vuelva a colocar la cubierta del compartimiento de la batería y la lente. **Precaución:** CONTIENE UNA BATERÍA DE NÍQUEL METAL HIDRURO. LA BATERÍA DEBE RECICLARSE O DESECHARSE CORRECTAMENTE. NO INGERIR. NO ARROJE LA BATERÍA AL FUEGO. LA BATERÍA PUEDE EXPLOTAR O FUGAR. Asegúrese de que la batería esté instalada correctamente con respecto a la polaridad (+ y -).

#### Resolución de problemas

Si la luz solar no se enciende a la noche o su funcionamiento nocturno es muy breve, el motivo puede ser una de las condiciones que se presentan a continuación:

1. La batería no está cargada por completo. Asegúrese de que la luz solar esté ubicada en un área donde pueda recibir la máxima cantidad de luz solar directa y completa todos los días. Si la luz solar no recibe la cantidad suficiente de luz solar durante un día (por ejemplo, debido a que hay muchas nubes), se recargará el próximo día soleado y reanudará su funcionamiento normal. La limpieza del panel solar es igual de importante para garantizar el máximo rendimiento de la carga.
2. La luz solar está instalada cerca de otras fuentes de luz, que pueden impedir que la luz solar se encienda automáticamente a la noche. Para solucionar este problema, busque una nueva ubicación para el dispositivo o elimine las demás fuentes de luz.
3. La batería está alcanzando el fin de su vida útil y debe reemplazarse.

#### Consejos para el invierno

Quite los desechos y la nieve del panel solar para que la batería se recargue. Si las luces estuvieron cubiertas por nieve durante mucho tiempo, cargue las baterías bajo luz solar directa y completa durante al menos entre 10 y 12 horas.

#### Garantía

El fabricante garantiza que este producto está libre de defectos en materiales y mano de obra por un período de dos (2) años a partir de la fecha de compra. El fabricante se reserva el derecho de reparar el producto o reemplazarlo por otro igual o similar. La garantía no incluye ningún costo relacionado con la instalación, eliminación o devolución de este producto. Esta garantía se extiende sólo al comprador original del producto y no es asignable ni transferible a ningún otro comprador o usuario final subsecuentes. No se aceptará solicitud de servicio bajo esta garantía sin un comprobante razonable de la compra. Por favor llámanos al 1-855-826-7488 para recibir nuestro servicio de garantía. Esta garantía no se aplica a: (1) baterías o bombillos LED (2) Defectos ocasionados por maltrato, negligencia, accidente u operación, mantenimiento y almacenamiento inadecuado (3) arañazos en la superficie o intemperie ya que esto se considera desgaste normal (4) Cualquier otra falla que no esté relacionada con los materiales y la mano de obra. No hay otras garantías excepto las ya mencionadas. Algunos estados no admiten la exclusión o limitación de responsabilidad por daños fortuitos o consecuentes, en cuyo caso la limitación anterior podría no aplicarse. Esta garantía otorga derechos legales específicos y es posible que tengas otros derechos, los cuales pueden variar de estado a estado.

