

### BEFORE YOU INSTALL:

Since this product may be in a sealed carton for a prolonged period of time before purchase, any charge in the batteries has likely dissipated. Follow these two simple steps below prior to installing to ensure the solar light is functioning properly.

1. Expose the unit facing the sun for one whole day. If weather conditions don't permit this, place the solar light 12 - 14" (350mm) away from a strong halogen spot light (approx. 300W) for 2 - 3 hours. Inspect the solar light periodically to ensure it does not get too hot and become damaged from the spot light.
2. Once the solar light is charged, cover the solar panel (photo sensor) completely with your hand or enter a dark room with the solar light to ensure it illuminates.

### Installation:

1. Choose an outdoor location with full / direct sunlight.

**WOOD SURFACES:** Use an appropriate wood screw for the application.

**MASONRY:** Place the Dock Lite in the desired position and mark the screw hole locations on the mounting surface. Drill the masonry surface with a masonry bit for the desired masonry screw or anchor size to be used.

**METAL:** Place the Dock Lite in the desired position and mark the screw hole locations on the mounting surface. Drill the holes in the metal surface to accept the size and type of metal screw desired.

### Battery Replacement:

Remove the screws as shown in Fig 1.

Carefully remove the old battery from the compartment and replace with a new AAA NiMH 1.2V 500mAh rechargeable battery (Fig 2).

Ensure the new battery is inserted with the correct +/- polarity orientation.

Reset screws and remount.

### AVANT L'INSTALLATION :

Puisque ce produit peut rester scellé dans sa boîte longtemps avant l'achat, les piles risquent d'être complètement à plat. Veuillez suivre ces deux étapes faciles avant d'installer le luminaire solaire afin d'en assurer le fonctionnement adéquat.

1. Exposez l'unité au soleil pendant une journée complète. Si le temps est couvert, placez le luminaire solaire à une distance de 12 po à 14 po (350 mm) d'un puissant projecteur halogène (environ 300 W) pendant 2 à 3 heures. Vérifiez le luminaire solaire régulièrement pour vous assurer qu'il ne chauffe pas trop ou qu'il n'est pas endommagé par le projecteur.
2. Lorsque le luminaire solaire est chargé, recouvrez complètement le panneau solaire (le photodétecteur) avec votre main ou déplacez le luminaire dans une pièce sombre pour vous assurer qu'il éclaire.

### Installation :

1. Choisissez un emplacement extérieur exposé à la lumière du soleil.

**SURFACES DE BOIS:** Utilisez des vis à bois appropriées pour ce type d'installation.

**MAÇONNERIE:** Placez le luminaire solaire à l'endroit souhaité et marquez l'emplacement des trous de vis sur la surface. Percez la surface de maçonnerie avec un foret de maçonnerie de la dimension correspondant aux vis ou aux ancrages à maçonnerie qui seront utilisés.

**MÉTAL:** Placez le luminaire solaire à l'endroit souhaité et marquez l'emplacement des trous de vis sur la surface. Percez la surface métallique en fonction du type de vis à métaux utilisées et de leurs dimensions.

### Remplacement de la batterie :

Enlever les vis comme le montre la figure 1.

Retirez délicatement l'ancienne batterie de son compartiment et la remplacer par une nouvelle pile rechargeable AAA NiMH 1.2V 500mAh comme le montre la figure 2.

Assurez-vous de la nouvelle batterie est insérée dans le bon sens de la polarité +/- .

Remettre les vis et remonter la.

Fig 1

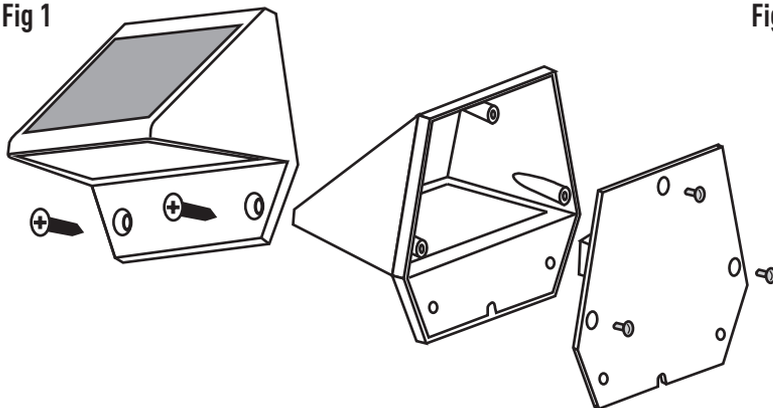
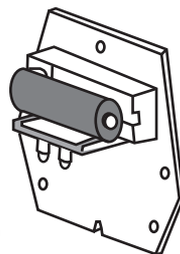


Fig 2



02MAN00044 v1