



DOCK EDGE[®]

The solar light absorbs and converts solar power to charge the batteries during the day. At dusk it automatically turns on. The number of hours the solar light illuminates depends upon your geographical location, weather conditions and seasonal lighting availability.

BEFORE YOU INSTALL:

Remove magnet prior to use.

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.
2. Mount solar lights 6 (2m) feet apart and as per instructions below.

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

MASONRY: Place the solar light 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 solar light 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.

Printed in China.
02MAN00037 v1



300 New Huntington Rd, Woodbridge, ON, L4H 0R4

800-295-3625

www.dockedge.com



DOCK EDGE

Le luminaire solaire absorbe et convertit l'énergie solaire pour recharger les piles pendant le jour. Il s'allume automatiquement à la tombée de la nuit. Le nombre d'heures d'éclairage du luminaire solaire dépend de votre situation géographique, des conditions météorologiques et de l'éclairage saisonnier.

AVANT L'INSTALLATION :

Retirer l'aimant avant utilisation.

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.
2. Installez le luminaire solaire en suivant les instructions ci-dessous. Veuillez les éloigner à plus de 6 pieds (2 m) un de l'autre.

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.

Imprimé en Chine.
02MAN00037 v1



300 New Huntington Rd, Woodbridge, ON, L4H 0R4

800-295-3625

www.dockedge.com