

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

Installation:

1. Choose an outdoor location with full/ direct sunlight.
2. Mount cleats 6 ft. (2m) apart and as per instructions below.

WOOD SURFACES: Use an appropriate lag bolt for the application.

MASONRY: Place the Solar Cleat 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 Cleat 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. Thru-bolts recommended.

NOTE: Thru-Bolt use with a flat washer, lock washer and nut, or flat washer and locking nut is recommended wherever possible to enhance the holding strength of ANY cleat.

BATTERY REPLACEMENT:

1. Remove the 2 screws from the solar panel.
2. Use a fine edge tool to pry off the panel.
3. Unplug and remove the old battery pack and solar panel.
4. Install the replacement pack and solar panel.
5. Apply a thin film of silicone sealant to the underside of the solar panel where the factory seal has been broken.
6. Replace the panel & reinstall the 2 cover screws.

Le taquet 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 dépend de votre situation géographique, des conditions météorologiques et de l'éclairage saisonnier.

Installation:

1. Choisissez un emplacement extérieur exposé à la taquet du soleil.
2. Installez le taquet en suivant les instructions ci-dessous. Veuillez les éloigner à plus de 6 pieds (2 m) un de l'autre.

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

MAÇONNERIE : Placez le taquet 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 taquet 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. Boulons traversants sont recommandés.

NOTE : Nous recommandons l'utilisation de boulons traversants avec des rondelles plates, des rondelles d'arrêt et des écrous ou des rondelles plates et des écrous de blocage pour assurer le meilleur ancrage possible de TOUT taquet.

REMPACEMENT DE LA PILE :

1. Retirez les 2 vis du panneau solaire.
2. Utilisez un outil à lame fine pour soulever le panneau.
3. Débranchez et retirez le bloc d'alimentation et le panneau solaire ou placez le panneau solaire à l'envers comme illustré.
4. Enlevez la vieille pile et installez-en une nouvelle.
5. Appliquez un mince cordon de scellant à la silicone sous le panneau solaire à l'endroit où se trouvait le joint de scellant original.
6. Remplacez le panneau et revissez-le à l'aide des 2 vis.

