

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

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 installation to ensure this solar product will function properly.

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

INSTALLATION:

1. Choose an outdoor locations with full/direct sunlight.
2. Install multiple product 6ft. (2m) apart and as per instructions below.

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

MASONRY: Place the product 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 product 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:

1. Unscrew the top cap with solar panel.
2. Unscrew the two screws holding the circuit board in place.
3. Replace the battery with AAA (triple A) rechargeable Ni-Cd or Ni-MH batteries.
4. Reinstall the circuit board and screw the solar cap on snugly to properly seal your light.



CHANGING LED ILLUMINATION COLOR:

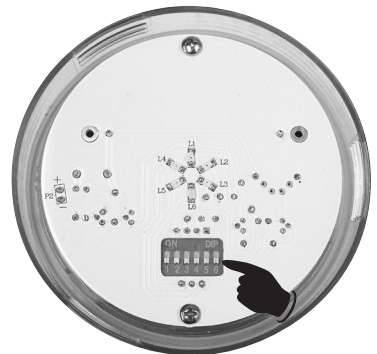
There is no need to replace LED's with the Solar Piling Cap Light to change colors. Remove the threaded solar cap and flip the current color switch to the "OFF" position. Flip the appropriate switch to the "ON" position as per the chart to illuminate the desired color LED.

Note: Only one (1) color should be in the "ON" position at any given time. More than one color in the "ON" position may result in product failure.

IMPORTANT:

Solar Piling Cap Lites are NOT intended for use as navigational lighting.

SWITCH	COLOR
1	WHITE
2	GREEN
3	BLUE
4	ORANGE
5	YELLOW
6	RED



02MAN00043 v4

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 :

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.

Remplacement des piles :

1. Dévissez le capuchon comportant le panneau solaire.
2. Desserrez les deux vis qui retiennent la carte de circuit imprimé en place.
3. Remplacez la pile par une pile rechargeable Ni-Cd ou Ni-Mh de format «AAA».
4. Réinstallez la carte de circuit imprimé, puis vissez le capuchon afin de bien refermer votre luminaire.


Pour changer la couleur des ampoules à DEL :

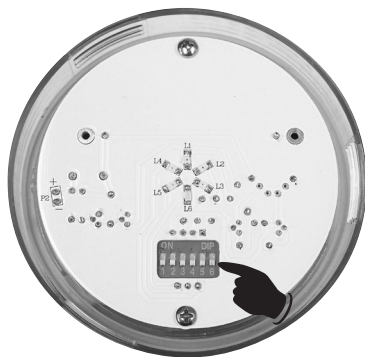
Avec ce modèle de luminaire solaire en embouts pour pilotis, il n'est pas nécessaire de remplacer les ampoules à DEL pour changer les couleurs. Retirez le bouchon solaire fileté et tournez l'interrupteur de couleur actuel à la position «OFF». Il suffit de mettre l'interrupteur approprié à la position «ON» pour obtenir la couleur souhaitée voir le tableau.

Note : Une seule (1) couleur doit être en position «ON» à un moment donné. Plusieurs couleurs de la position «ON» peuvent entraîner une défaillance du produit.

IMPORTANT:

Les luminaires solaire en embouts pour pilotis N'ONT PAS été conçus pour être utilisés comme feux de navigation.

INTERRUPTEUR	COULEUR
1	BLANC
2	VERT
3	BLEU
4	ORANGE
5	JAUNE
6	ROUGE



02MAN00043 v4