



SOLAR MARKER LIGHT

Solar Marker Light Features:

The Solar Marker Light is a solar-powered light used for safely marking hazards. During the day, the solar charge panel converts sunlight into electricity recharging the batteries. Using this stored energy, the LED lights turn on automatically at night. In addition to being environmentally friendly, it is easy to install and will save on energy bills.

Method of Operation:

1. Mount the light with screws or attach to a magnetic metal surface, where the solar panel is not sheltered from the sun.
2. Press the red power button to turn ON and flip the switch to choose either flashing or continuous light.
3. Light will be charged in the daytime and light up in the evening automatically.

Important Information:

The power of the solar panel is dependant on sunlight, the LED light time is affected by weather, seasons and location.

Charging occurs only when the power button is ON.

Don't strike the product, so as not to cause irreversible damage and don't let children play with it.





VOYANT SOLAIRE

Caractéristiques de la VOYANT SOLAIRE :

La voyant solaire est une lumière solaire utilisé à marquer les dangers de manière sécuritaire. Pendant la journée, le panneau solaire convertit la lumière en électricité pour recharger les batteries. En utilisant cette énergie stockée, les lumières LED s'allument automatiquement la nuit. En plus d'être respectueux de l'environnement, il est facile à installer et permettra de faire des économies sur les factures d'énergie.

Mode de fonctionnement :

1. Montez la lumière avec des vis ou installez sur une surface métallisée à l'aide de l'aimant, dans un endroit où le panneau solaire n'est pas à l'abri du soleil.
2. Poussez le bouton rouge pour mettre en marche et glissez l'interrupteur afin de choisir une lumière continue ou clignotante.
3. Lumière sera chargée durant le jour et s'allumera automatiquement au crépuscule.

Informations Importantes:

La puissance du panneau solaire dépend de la lumière du soleil, le temps d'éclairage LED est affecté par les conditions climatiques, les saisons et l'emplacement.

La recharge se produit uniquement lorsque le bouton d'alimentation est sur ON.

Ne pas frapper le produit, afin de ne pas causer des dommages irréversibles et ne laissez pas les enfants jouer avec.

