

# SOLAR MATE SECURE 1 / SPOT SOLAIRE DETECTEUR DE PRESENCE

## COMMENT CA MARCHE ?

Pendant la journée, le panneau solaire situé à l'extérieur transforme les rayons du soleil et la lumière du jour en électricité afin de recharger les batteries incluses dans le spot détecteur de présence.

## OU INSTALLER VOTRE SPOT SOLAIRE DETECTEUR DE PRESENCE ?

Même si le spot solaire est conçu pour résister à la pluie, la neige et le vent, il est préférable de positionner votre spot sous un toit. Positionnez votre panneau solaire avec une exposition maximale au soleil.

### Installation

#### 1. SPOT DETECTEUR DE PRESENCE

Veuillez noter que le détecteur de présence à une portée de 0,5 à 10 mètres devant le capteur et 120 ° en angle. Il est important de bien orienter le détecteur de présence pour optimiser son utilisation.

#### 2. PANNEAU SOLAIRE

Montez le panneau solaire en dehors du bâtiment, dans une position qui recevra la bonne exposition à la lumière du soleil directe pendant les heures du jour.

Les vis de support sont incluses, elles vous permettent de fixer facilement votre installation.

Le panneau solaire peut être incliné une fois qu'il a été fixé. Pour optimiser l'utilisation du panneau solaire, placez le au sud et inclinez à entre 30 et 55 degrés.

Reliez le câble du panneau solaire au spot. Enlevez le chapeau en plastique (partie G) sur l'extrémité de prise (partie E) et reliez le câble du panneau solaire au câble du spot à l'aide du connecteur de vis fourni - tournez svp dans le sens des aiguilles d'une montre pour attacher.

L'emplacement du spot ne doit pas être trop éloigné du panneau solaire (le câble ne doit pas être tendu en permanence)

#### TEST DE DEMARRAGE

Pour tester votre spot solaire, un interrupteur de test se situe en dessous du détecteur de présence. Mettre en position test puis positionnez l'interrupteur du spot sur ON.

Pour mettre votre spot en mode détecteur de présence, n'oubliez pas de remettre l'interrupteur sur AUTO.

#### Position OFF

La position OFF doit être utilisée lorsque vous n'utilisez pas votre spot pendant une longue période.

#### Position ON

En mode Auto : permet de faire fonctionner votre spot solaire.

En mode Test : permet de tester votre spot.

Pour recharger votre spot solaire, veuillez mettre l'interrupteur sur OFF et laissez charger le spot au soleil pendant environ 2 jours.

#### Comment ajuster le détecteur de présence ?

Après avoir chargé votre spot pendant environ 2 jours, mettre l'interrupteur sur ON et sur AUTO. 2 boutons permettent d'ajuster votre spot solaire. Vous pouvez ajuster la distance de détection pour mettre en marche la lumière (bouton SENS) et un autre bouton permet de régler la durée de l'éclairage (bouton TIME) .

#### IRéglage de la durée d'éclairage

Avec le bouton TIME vous pouvez régler l'éclairage entre 30 secondes et 5 minutes.

#### 2 Réglage de la distance de détection de présence

Avec le bouton SENSE vous pouvez régler la distance de détection de présence de 4 à 10 mètres.

#### Ajustement du spot

Vous pouvez ajuster la position de l'éclairage du spot vers le haut, vers le bas, à droite et à gauche.

#### Remplacement de la batterie

Pour changer les piles, mettre votre lampe en position OFF, appuyer sur le bouton situé derrière le spot. Le compartiment batterie qui se situe devant le spot va sortir automatiquement. Enlevez les piles usagées et remplacez par des piles rechargeables neuves Ni-Mh AA 900mAh. Appuyez sur le compartiment pile pour refermer (un clic signale que le compartiment est bien refermé). Mettre votre spot sur ON pour commencer à charger vos piles grâce au panneau solaire.

#### Attention

Il est important de jeter la pile usagée dans une borne de recyclage. Le changement de pile doit se faire obligatoirement par une pile rechargeable neuve. Ne pas placer de piles non rechargeables dans le spot solaire

#### Garantie

La garantie du spot solaire est de 24 mois. Les batteries ne sont pas garanties. Les produits sont garantis contre les dysfonctionnements techniques. La garantie ne couvre pas les piles ou batteries incluses dans les produits, les mauvaises utilisations ou mauvais traitements. La garantie ne s'applique pas en cas de démontage ou de modification du produit.

# SOLAR MATE SECURE 1 / SPOT SOLAIRE DETECTEUR DE PRESENCE

## COMMENT CA MARCHE ?

Pendant la journée, le panneau solaire situé à l'extérieur transforme les rayons du soleil et la lumière du jour en électricité afin de recharger les batteries incluses dans le spot détecteur de présence.

## OU INSTALLER VOTRE SPOT SOLAIRE DETECTEUR DE PRESENCE ?

Même si le spot solaire est conçu pour résister à la pluie, la neige et le vent, il est préférable de positionner votre spot sous un toit. Positionnez votre panneau solaire avec une exposition maximale au soleil.

### Installation

#### 1. SPOT DETECTEUR DE PRESENCE

Veuillez noter que le détecteur de présence à une portée de 0,5 à 10 mètres devant le capteur et 120 ° en angle. Il est important de bien orienter le détecteur de présence pour optimiser son utilisation.

#### 2. PANNEAU SOLAIRE

Montez le panneau solaire en dehors du bâtiment, dans une position qui recevra la bonne exposition à la lumière du soleil directe pendant les heures du jour.

Les vis de support sont incluses, elles vous permettent de fixer facilement votre installation.

Le panneau solaire peut être incliné une fois qu'il a été fixé. Pour optimiser l'utilisation du panneau solaire, placez le au sud et inclinez à entre 30 et 55 degrés.

Reliez le câble du panneau solaire au spot. Enlevez le chapeau en plastique (partie G) sur l'extrémité de prise (partie E) et reliez le câble du panneau solaire au câble du spot à l'aide du connecteur de vis fourni - tournez svp dans le sens des aiguilles d'une montre pour attacher.

L'emplacement du spot ne doit pas être trop éloigné du panneau solaire (le câble ne doit pas être tendu en permanence)

#### TEST DE DEMARRAGE

Pour tester votre spot solaire, un interrupteur de test se situe en dessous du détecteur de présence. Mettre en position test puis positionnez l'interrupteur du spot sur ON.

Pour mettre votre spot en mode détecteur de présence, n'oubliez pas de remettre l'interrupteur sur AUTO.

#### Position OFF

La position OFF doit être utilisée lorsque vous n'utilisez pas votre spot pendant une longue période.

#### Position ON

En mode Auto : permet de faire fonctionner votre spot solaire.

En mode Test : permet de tester votre spot.

Pour recharger votre spot solaire, veuillez mettre l'interrupteur sur OFF et laissez charger le spot au soleil pendant environ 2 jours.

#### Comment ajuster le détecteur de présence ?

Après avoir chargé votre spot pendant environ 2 jours, mettre l'interrupteur sur ON et sur AUTO. 2 boutons permettent d'ajuster votre spot solaire. Vous pouvez ajuster la distance de détection pour mettre en marche la lumière (bouton SENS) et un autre bouton permet de régler la durée de l'éclairage (bouton TIME) .

#### IRéglage de la durée d'éclairage

Avec le bouton TIME vous pouvez régler l'éclairage entre 30 secondes et 5 minutes.

#### 2 Réglage de la distance de détection de présence

Avec le bouton SENSE vous pouvez régler la distance de détection de présence de 4 à 10 mètres.

#### Ajustement du spot

Vous pouvez ajuster la position de l'éclairage du spot vers le haut, vers le bas, à droite et à gauche.

#### Remplacement de la batterie

Pour changer les piles, mettre votre lampe en position OFF, appuyer sur le bouton situé derrière le spot. Le compartiment batterie qui se situe devant le spot va sortir automatiquement. Enlevez les piles usagées et remplacez par des piles rechargeables neuves Ni-Mh AA 900mAh. Appuyez sur le compartiment pile pour refermer (un clic signale que le compartiment est bien refermé). Mettre votre spot sur ON pour commencer à charger vos piles grâce au panneau solaire.

#### Attention

Il est important de jeter la pile usagée dans une borne de recyclage. Le changement de pile doit se faire obligatoirement par une pile rechargeable neuve. Ne pas placer de piles non rechargeables dans le spot solaire

#### Garantie

La garantie du spot solaire est de 24 mois. Les batteries ne sont pas garanties. Les produits sont garantis contre les dysfonctionnements techniques. La garantie ne couvre pas les piles ou batteries incluses dans les produits, les mauvaises utilisations ou mauvais traitements. La garantie ne s'applique pas en cas de démontage ou de modification du produit.