



INSTRUCTIONS

Solar Powered Stick Up LED Light WITH MOTION SENSOR



1. Screw Hole
2. Solar Panel
3. On/Off Switch Hole
4. PIR Motion Sensor
5. LED Light Panel
6. Adhesive mounting tape
7. Screw
8. Screw Anchor
9. On/Off key pin

SPECIFICATIONS:

- Solar Panel: 0.44W, 17% efficiency
- Li-Ion Battery: 2.96WH (= 3.7V, 800MAH)
- LED Power: 0.45W, 6500K - 104 Lumens
- Night Sensor: <10 Lux
- Motion Angle & Distance: 120°, 3m (9.8ft.)
- Light Delay: 10 seconds
- Switch: OFF/AUTO
- Size: 96 x 124 x 48mm

FEATURES

- Integrated PIR motion sensor and night sensor
- Charges by sunlight and provides up to **12 hours of light in darkness when fully charged. (After 1 day)**
- Waterproof: IP64, heatproof to 60°C and durable
- Intelligent energy-saving.

OPERATING INSTRUCTIONS

1. **BEFORE FIRST USE, INSERT THE ON-OFF PIN TO ACTIVATE MIRACLE BRITE. YOU'LL HEAR A CLICK THAT INDICATES IT'S ON.**
2. Mount unit to surface using the included adhesive strip on the back of the unit, or by using the screw and screw anchor in the hole at the top of the unit.
3. Install unit in an unobstructed area that receives direct sunlight to ensure the solar panel fully charges.
4. Night Sensor will automatically turn on in darkness and will automatically turn off in daylight.
5. Motion Sensor with auto-dimmer brightens when you get close, dims when you move away. Power-saving feature automatically dims when no motion is detected.

WARNING

Keep away from fire, water and moist areas.
Do not attempt to open or modify the unit.
Do not attempt to replace the built-in solar battery.

TIPS

- Fully charge the unit before first use. (12 hours in full sunlight).
- If the unit remains dormant and un-charged for 3 months, the battery could be out of power. If so, charge it completely (12 hours in full sunlight) and press the On/Off switch with the included key pin to re-activate the unit.
- If the LED lights begins to blink, the battery power is low and the unit needs to be charged in sunlight.
- Note that if you live in a northern climate with limited winter sunlight, the unit may take more than 12 hours to fully charge.

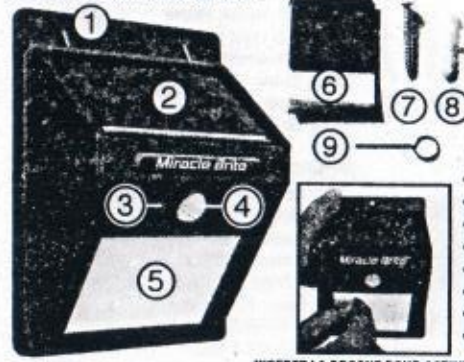
Distributed by:
Supertek Canada Inc.
Mont-Royal, Qc H4T 1X2

Customer Service: 1-800-304-8354



MODE D'EMPLOI

Ampoule à DEL Solaire Autocollante AVEC DÉTECTEUR DE MOUVEMENT



1. Trou pour la vis
2. Panneau solaire
3. Trou pour fonction marche/arrêt
4. Détecteur de mouvement passif et de luminosité
5. Panneau à lumière DEL
6. Pellicule autocollante
7. Vis
8. Ancre nervuré
9. Broche d'activation de marche/arrêt

SPECIFICATIONS :

- Panneau solaire : 0.44W, 17% efficacité
- Pile Li-ion : 2.96WH (= 3.7V, 800MAH)
- Puissance DEL : 0.45W, 6500K - 104 Lumens
- Détecteur de luminosité <10 Lux
- Angle du mouvement & Distance : 120°, 3m (9.8pl.)
- Délais d'éclairage : 10 secondes
- Commutateur : MARCHÉ AUTOMATIQUE/ARRÊT
- Dimension : 96 x 124 x 48mm

CARACTÉRISTIQUES

- Détecteur de mouvement passif et de luminosité intégré
- Se recharge à la lumière du soleil et procure jusqu'à **12 heures d'éclairage en charge complète (après 1 journée)**
- À l'épreuve des intempéries et résistant à la chaleur jusqu'à 60°C. Durable
- Économiseur d'énergie

MODE D'EMPLOI

1. **AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION, INSÉREZ LA BROCHE D'ACTIVATION POUR METTRE VOTRE MIRACLE BRITE EN MARCHÉ. VOUS DEVRIEZ ENTENDRE UN "CLIC".**
2. Montez l'unité sur la surface de votre choix en utilisant la bande adhésive fournie au dos de l'appareil, ou en utilisant la vis et l'ancre nervuré à travers le trou au haut de l'appareil.
3. Installez l'unité dans une zone dégagée qui reçoit la lumière du soleil directe pour assurer que le panneau solaire se recharge entièrement.
4. Le détecteur de luminosité allumera automatiquement l'appareil dans l'obscurité et l'éteindra automatiquement à la lumière du jour.
5. Détecteur de mouvement avec gradation de lumière automatique qui augmente la luminosité lorsque vous vous en approchez et la réduit lorsque vous vous en éloignez pour une économie d'énergie.

ATTENTION

Tenir loin du feu, l'eau et les zones humides. Ne tentez pas d'ouvrir ou de modifier l'appareil.
Ne pas essayer de remplacer la pile intégrée.

CONSEILS

- Chargez complètement l'appareil avant la première utilisation. (12 heures en plein soleil).
- Si l'appareil reste en veille et non-charge pendant 3 mois, la pile pourrait être à plat. Si c'est le cas, la charger complètement (12 heures en plein soleil) et appuyez sur le bouton marche / arrêt avec la broche incluse pour réactiver l'appareil.
- Si les lumières DEL commencent à clignoter, la puissance de la batterie est faible et l'unité doit être rechargée à la lumière du soleil.
- Notez que si vous vivez dans un climat nordique avec une lumière du soleil limitée durant l'hiver, l'appareil peut prendre plus de 12 heures pour une recharge complète.

Distribué par Supertek Canada Inc.
Mont-Royal, Qc H4T 1X2

Service à la clientèle: 1-800-304-8354