



Stainless Steel Solar Wall Light

User Manual



Please read and understand all instructions before use. Retain this manual for future reference.



Stainless Steel Solar Wall Light

SPECIFICATIONS

LED Light	3 x White LEDs
Battery, Rechargeable	2 x AA Ni-Cd, 600mAh
Wall Bracket and Trim	Stainless Steel

IMPORTANT INSTALLATION SAFETY PRECAUTIONS

WARNING! Read and understand all instructions before using this device. Keep this manual for the safety warnings and precautions, operating, inspection and maintenance instructions. When using this device, basic precautions should always be followed to reduce the risk of personal injury and/or damage to the equipment. Note that when this manual refers to a part number, it refers to the parts list included. Before allowing someone else to use this device, make sure they are aware of all safety information.

SPECIFIC SAFETY PRECAUTIONS

1. Do not use non-rechargeable battery with device.
2. Replace battery only with same type, Ni-Cd AA.
3. Damage to the battery could result in several hazards: explosion, electric shock, fire, chemical burns, and toxic fumes.

Do Not:

- Drop the battery or subject it to an impact
 - Open the battery
 - Store battery in a damp/wet place
 - Freeze battery
 - Expose battery to heat or flame
 - Expose battery to direct sunlight for long periods
4. Do not short circuit supply terminals.
 5. Clean only with damp cloth, taking care with the solar panel. Do not use abrasive, solvent or bleach based cleaning products

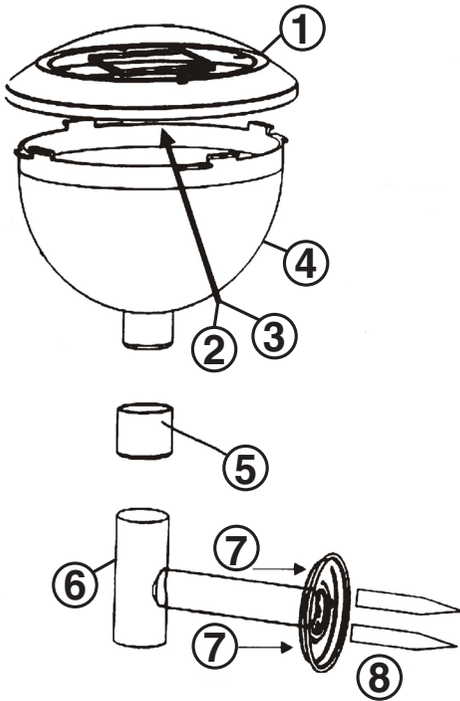
DEVICE USE AND CARE

The Stainless Steel Solar Wall Light will provide a maximum 8 hours of light with a minimum 8 hour exposure to full sunlight. The light's performance will depend on where it is mounted. If shade from trees, bushes, buildings or other obstructions covers the photoreceptor during daylight hours, the battery will require more time to fully recharge and may not reach full capacity. This will reduce the time that the light will remain on at night.

Replace the batteries if the duration of the light drops below your requirements. However, check that the reduction in performance is not due to the light's position or reduced daylight hours in winter.

OPERATION

PARTS IDENTIFICATION



No.	Description	#
1	Solar Panel	1
2	LED Hub	1
3	Rechargeable Battery	2
4	Diffuser	1
5	Connector	1
6	Wall Bracket	1
7	Screws (not shown)	2
8	Wall Plugs	2
9	Auto / Off Switch underneath	N/A
10	Locking tab	N/A

INSTALLATION

1. Hold the Diffuser and twist the Solar panel anticlockwise to release the locking tabs.
2. Hold the Solar panel and twist the LED Hub (silver) anticlockwise to open.
3. Lift LED Hub to reveal the battery compartment.
4. Remove battery isolation slip. If batteries removed, reinsert observing the polarity of the contact points.
 - When replacing battery observe the polarity of the contact points.

CAUTION! Do not mix batteries of different types or voltages. Also do not mix charged and discharged batteries.

5. Close battery compartment by twisting LED Hub clockwise.
6. Move switch to AUTO and re-fit Solar panel to Diffuser.

NOTE: Setting the switch to the OFF position will prevent the Light from activating when dark. However, the battery will not recharge during the day.

INSTALLING WALL BRACKET

WARNING! Always wear impact safety goggles that provide both front and side protection for the eyes.

1. Measure the distance between mounting holes on the Stainless Steel Solar Wall Light.
2. Mark the mounting area using the measurement.
3. Optional: Drill pilot holes with appropriate drill bit for material (brick, wood, etc.).
4. Optional: Insert Wall plugs.
5. Secure Wall Bracket to the wall with screws.
6. Insert Connector into the Wall Bracket opening.
7. Insert assembled Diffuser in the Connector opening.

OPERATION

The Stainless Steel Solar Wall Light has a sensor that will switch the LED lights on when the general light level falls below the sensor's threshold. The light can be turned off manually with the switch under the Solar panel (see Installation instructions to access switch).



Lampe solaire murale en acier inoxydable

Manuel d'utilisateur



Vous devez lire et comprendre toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil. Conservez ce manuel afin de pouvoir le consulter plus tard.



Lampe solaire murale en acier inoxydable

SPÉCIFICATIONS

Voyant DÉL	3 DÉL blanches
Pile, rechargeable	2 AA Ni-Cd, 600 mA
Support mural et garniture	Acier inoxydable

CONSIGNES DE SÉCURITÉ ET D'INSTALLATION IMPORTANTES

AVERTISSEMENT ! Veuillez lire et comprendre toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil. Conservez ce manuel qui contient les avertissements et les mesures de sécurité ainsi que les instructions de fonctionnement, d'inspection et d'entretien. Lorsque vous utilisez cet appareil, vous devez toujours prendre les précautions de base pour réduire le risque de blessure et/ou de dommage à l'équipement. Veuillez noter que lorsque ce manuel fait référence à un numéro de pièce, il fait référence à la liste des pièces comprises. Avant de permettre à un autre individu d'utiliser cet appareil, assurez-vous qu'il connaît toutes les consignes de sécurité.

MESURES DE SÉCURITÉ SPÉCIFIQUES

1. N'utilisez pas de pile non-rechargeable avec cet appareil.
2. Remplacez la pile uniquement par une pile du même type, AA Ni-Cd.
3. Les dommages subis par la pile pourraient causer plusieurs dangers : Explosion, choc électrique, incendie, brûlures chimiques et fumées toxiques.

Il ne faut pas :

- Faire tomber la pile ou la soumettre à un impact
 - Ouvrir la pile
 - Ranger la pile dans un lieu humide/mouillé
 - Soumettre la pile au gel
 - Exposer la pile à la chaleur ou aux flammes
 - Exposer la pile au soleil direct pendant de longues périodes
4. Ne court-circuitiez pas les bornes d'alimentation.
 5. Nettoyez uniquement avec un chiffon humide, en faisant attention au panneau solaire. N'utilisez pas de produits de nettoyage à base d'abrasif, de solvant ou de javellisant.

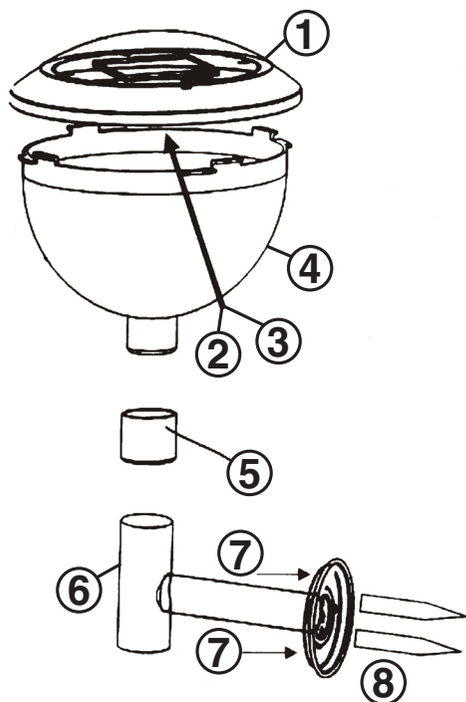
UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'APPAREIL

La lampe solaire murale en acier inoxydable fournira une lumière pendant 6 heures maximum après une exposition au soleil direct pendant 8 heures minimum. La performance de la lampe dépendra de son lieu de montage. Si l'ombre des arbres, arbustes, bâtiments ou autres obstacles couvre le photorécepteur pendant les heures de clarté, la pile nécessitera davantage de temps pour se recharger complètement et pourrait ne pas atteindre sa pleine capacité. Ceci réduira la période pendant laquelle la lampe restera allumée pendant la nuit.

Remplacez les piles si la durée d'allumage de la lampe n'atteint pas la période souhaitée. Toutefois, vérifiez que la réduction de la performance n'est pas causée par la position de la lampe ou par les heures de clarté réduites pendant l'hiver.

UTILISATION

IDENTIFICATION DES PIÈCES



N°	DESCRIPTION	QTÉ
1.	Panneau solaire	1
2.	Noyau à DÉL	1
3.	Pile rechargeable	2
4.	Diffuseur	1
5.	Connecteur	1
6.	Support mural	1
7.	Vis (non illustrées)	2
8.	Chevilles murales	2
9.	Interrupteur "marche/arrêt"	N/A
10.	Languettes de verrouillage	N/A

INSTALLATION

1. Tenez le diffuseur et tournez le panneau solaire dans le sens antihoraire pour libérer les languettes de verrouillage.
2. Tenez le panneau solaire et tournez le noyau à DÉL (argenté) dans le sens antihoraire pour l'ouvrir.
3. Soulevez le noyau à DÉL pour mettre en évidence le compartiment des piles.
4. Retirez la jaquette isolante des piles. Si les piles ont été retirées, réinsérez-les en respectant la polarité des points de contact.
 - Lorsque vous remplacez les piles, respectez la polarité des points de contact.

ATTENTION ! Ne mélangez pas les piles de type ou de tension différents. Ne mélangez pas non plus les piles chargées et déchargées.

5. Fermez le compartiment des piles en tournant le noyau à DÉL dans le sens horaire.
6. Réglez le commutateur sur AUTO et remontez le panneau solaire sur le diffuseur.

REMARQUE : Le réglage du commutateur en position arrêt (OFF) empêchera la lampe d'être activée pendant la nuit. Toutefois, les piles ne se rechargeront pas pendant le jour.

INSTALLATION DU SUPPORT MURAL

ATTENTION! Portez toujours des lunettes de sécurité antiprojections qui fournissent une protection avant et latérale des yeux.

1. Mesurez la distance entre les trous de montage sur la lampe solaire murale en acier inoxydable.
2. Marquez la zone de montage en utilisant cette mesure.
3. Facultativement : Percez des trous pilotes avec un foret approprié pour le matériau (brique, bois, etc.).
4. Facultativement : Insérez les chevilles murales.
5. Attachez le support mural au mur avec les vis.
6. Insérez le connecteur dans l'ouverture du support mural.
7. Insérez le diffuseur assemblé dans l'ouverture du connecteur.

UTILISATION

La lampe solaire murale en acier inoxydable possède un capteur qui allume les lampes à DÉL lorsque le niveau de lumière ambiant tombe au-dessous du seuil du capteur. La lampe peut être éteinte manuellement avec le commutateur sous le panneau solaire (voir les instructions d'installation pour accéder au commutateur).