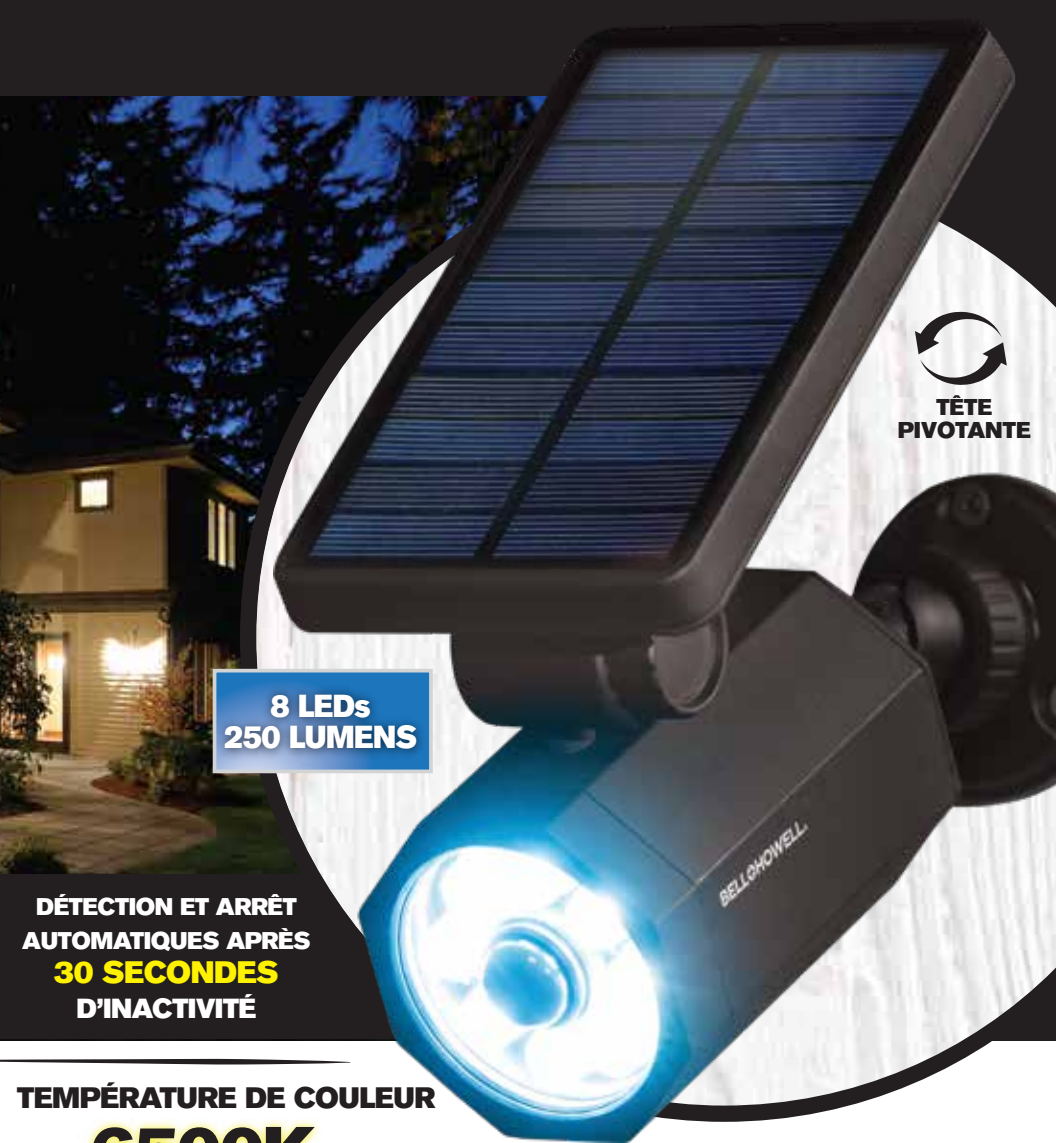


BIONIC SPOTLIGHT™

BATTERIE RECHARGÉE À L'ÉNERGIE SOLAIRE



PROJECTEUR DE LUMIÈRE À DÉTECTEUR DE MOUVEMENT



**8 LEDs
250 LUMENS**

TÊTE PIVOTANTE

DÉTECTION ET ARRÊT AUTOMATIQUES APRÈS 30 SECONDES D'INACTIVITÉ

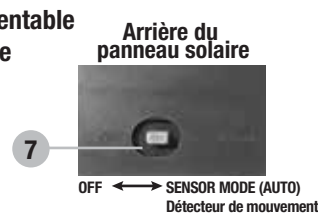
TEMPÉRATURE DE COULEUR

**6500K
SIMILAIRE À LA LUMIÈRE DU JOUR À MIDI**

RESSEMBLE À UNE CAMÉRA DE SURVEILLANCE

PIÈCES ET CARACTÉRISTIQUES

1. Panneau photovoltaïque orientable
2. Bouton d'ajustement d'angle
3. Tête pivotante
4. Support de montage
5. 8 LEDs
6. Détecteur de mouvement
7. Mode OFF / Sensor Mode



Contient :

- Projecteur Bionic Spotlight™
- 3 vis
- 3 chevilles

INSTALLATION

VEUILLEZ LIRE CETTE NOTICE AVANT D'UTILISER LE BIONIC SPOTLIGHT™. POUR DES RÉSULTATS OPTIMUMS, SUIVEZ SCRUPTEUSEMENT CES INSTRUCTIONS.

- Choisissez un emplacement ensoleillé où le panneau solaire reçoit une exposition permanente.
- Évitez les endroits sous les arbres ou les buissons pouvant empêcher le chargement optimal du Bionic Spotlight™.
- N'installez pas Bionic Spotlight™ près d'une lumière extérieure. Le capteur de lumière ambiante intégré l'empêchera de s'allumer.
- Lorsque l'exposition solaire est réduite, la charge de la batterie peut être partielle. Typiquement, l'autonomie du Bionic Spotlight™ sera réduite en hiver.
- Durant les mois les plus froids, il est recommandé de retirer Bionic Spotlight™ pour prévenir les dommages causés par le gel et les températures très basses.

MONTAGE DU PROJECTEUR



1 Retirez le support de montage en tournant le bouton d'ajustement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.



2 Choisissez un emplacement le plus ensoleillé possible. Faites des trous correspondants aux trous du support de montage et installez les chevilles en plastique (inclus). Fixez le support de montage en utilisant les 3 vis (incluses).



3 Alignez la tête du projecteur avec l'ouverture du support de montage. Tournez le bouton d'ajustement dans le sens des aiguilles d'une montre pour serrer et sécuriser l'appareil.

AJUSTER LES ANGLES

1. Pour ajuster l'angle du panneau photovoltaïque, desserrez le bouton d'ajustement (2). Positionnez à l'angle souhaité puis serrez le bouton.
2. Tournez la tête (3) du projecteur dans la direction voulue.

UTILISATION

Assurez-vous de lire et de suivre les directives d'installation avant utilisation.

1. Lors de la première utilisation, ALLUMEZ Bionic Spotlight™ en appuyant sur l'interrupteur se trouvant à l'arrière du panneau photovoltaïque en mode Sensor Mode (AUTO).
2. Positionnez le panneau solaire en choisissant un emplacement avec une exposition permanente. L'APPAREIL DOIT ÊTRE COMPLÈTEMENT CHARGÉ AVANT SA PREMIÈRE UTILISATION. S'il n'y a pas assez de soleil, les batteries pourraient prendre plus de temps à charger.
3. Le Bionic Spotlight™ s'allumera automatiquement dès qu'il détectera un mouvement dans l'obscurité. La lumière restera allumée pendant 30 secondes et puis s'éteindra si aucun nouveau mouvement n'est détecté.
4. Le projecteur Bionic Spotlight™ s'éteindra pendant la journée ou si les batteries sont déchargées.
5. Ressemblance à une caméra de sécurité : Une fois l'appareil en mode Sensor Mode (AUTO), une lumière rouge se mettra à clignoter à l'avant du projecteur. La lumière rouge cessera de clignoter dès que l'appareil détectera un mouvement et dès que la lumière du projecteur s'allumera.

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
La lumière ne s'allume pas	Pas assez chargé	Assurez-vous que l'emplacement est ensoleillé et que le panneau solaire reçoit une exposition pendant, au moins, 5 à 6 heures
	L'interrupteur est en mode OFF	Positionnez l'interrupteur en mode Sensor Mode (AUTO)
	L'appareil se trouve près d'une source de lumière	Assurez-vous que l'appareil soit installé loin d'une source de lumière (par exemple: une lumière extérieure déjà existante) et déplacez le projecteur à un autre endroit
	L'appareil se trouve sous les arbres	Déplacez le projecteur à un autre endroit plus ouvert
	Le panneau photovoltaïque est sale ou recouvert de saletés	Essayez le panneau photovoltaïque et assurez vous qu'il soit toujours libre des débris

IMPORTANT – CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Gardez hors de la portée des enfants. Cet appareil n'est pas un jouet.
- Vérifiez la bonne fixation de l'appareil avant utilisation.
- ATTENTION : Les surfaces peintes peuvent être endommagées lors de l'utilisation des rubans adhésifs double face.
- Ne jamais utiliser d'abrasifs ou de solvants pour l'entretien de l'appareil.
- Utilisez idéalement des chiffons secs ou légèrement humide pour dépolir le panneau photovoltaïque.
- ATTENTION : ce produit contient une batterie. Il existe un danger d'explosion si elle est exposée au feu, à une chaleur excessive. Ne pas jeter au feu. Ne pas couper. Le froid réduit l'autonomie des batteries. La lampe disposera de moins d'autonomie en hiver qu'en été.
- Ne pas fixer du regard la lumière lorsqu'elle est allumée. Il existe un danger d'endommagement de la rétine. Vérifiez régulièrement que rien n'obstrue le panneau photovoltaïque (neige, feuilles mortes, mousse, etc...).



Ne pas jeter les appareils électriques et électroniques avec les déchets ménagers. Veuillez procéder à leur recyclage dans un point de collecte : en déchetterie, en point de vente ou dans des collecteurs prévus.



Les emballages peuvent se recycler. Le carton, le papier, le polystyrène de calage se recyclent. Les sacs plastiques doivent être jetés aux ordures ménagères.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Dimensions du produit : 16 (longueur) x 9,1 (largeur) x 12 (hauteur) cm
Poids net : 290g
Puissance électrique LED : 4 Watt
LED : 8 x 0,5 Watt
Sortie en Lumen : 250 lumens
Panneau photovoltaïque : 5.5V, 300mA
Distance du capteur : 7 mètres
Durée d'éclairage : 30 secondes
Batterie : 1800mAh, 3.7V, 6,67Wh, lithium-ion (18650)
Matériel : ABS+PC
Température de couleur : 6500K
Indice IPX : IP44 - protégé contre les projections d'eau



Importé et distribué en France par :
BEST OF TV s.a.s.
28 chemin de Gérocourt
F-95650 Boissy l'Aillerie
sav@bestof.tv.fr

Distribué en Belgique par :
Verdeeld in België door:
BEST OF TV BENELUX s.p.r.l.
Route de Genval 16 bât. B
B-1380 Lasne
contact@bestof.tv.be

FABRIQUÉ EN RPC – MADE IN CHINA

BIONIC SPOTLIGHT™

MET ZONNE-ENERGIE OPLAADBARE BATTERIJ

BUITENLAMP MET BEWEGINGSMELDER



AUTOMATISCHE DETECTIE EN UITSCHAKELING NA INACTIVITEIT GEDURENDE 30 SECONDEN

KLEURTEMPERATUUR 6500K
VERGELIJKBAAR MET DAGLICHT OP HET MIDDAGUUR

ONDERDELEN EN EIGENSCHAPPEN

1. Verstelbaar fotovoltaïsch paneel
2. Hoekafstelknop
3. Draaikop
4. Montageplaatje
5. 8 ledlampjes
6. Bewegingsmelder
7. Modus OFF / Sensormodus



Inhoud :

- Bionic Spotlight™ lamp
- 3 schroeven
- 3 pluggen

INSTALLATIE

GELIEVE DEZE GEBRUIKSAANWIJZING TE LEZEN VÓÓR GEBRUIK VAN UW BIONIC SPOTLIGHT™. VOOR EEN OPTIMAAL RESULTAAT DIEN U DEZE VOORSCHRIFTEN NAUWLETTEND OP TE VOLGEN.

- Kies een zonnige plek waar het zonnepaneel constant aan het zonlicht blootgesteld is.
- Vermijd plekken onder bomen of struiken die verhinderen dat uw Bionic Spotlight™ optimaal kan opladen.
- Installeer uw Bionic Spotlight™ niet in de nabijheid van buitenverlichting. De ingebouwde lichtsensoren zal de lamp niet inschakelen.
- Als er minder zonlicht is, wordt de batterij slechts gedeeltelijk opgeladen. Tijdens de winter brandt uw Bionic Spotlight™ uiteraard minder lang.
- Tijdens de koudste maanden is het raadzaam om uw Bionic Spotlight™ te verwijderen om schade door vorst en zeer lage temperaturen te voorkomen.

DE LAMP MONTEREN



1 Verwijder het montageplaatje door de afstelknop tegen de wijzers van de klok in te draaien.



2 Kies de zonnigste plek. Boor gaatjes die overeenstemmen met de gaatjes op het montageplaatje en stop er de (meegeleverde) plastic pluggen in. Bevestig het montageplaatje met behulp van de 3 (meegeleverde) schroeven.



3 Stem de kop van de lamp af op de opening van het montageplaatje. Draai de afstelknop met de wijzers van de klok mee om de lamp aan te draaien en te beveiligen.

DE HOEK AANPASSEN

1. Om de hoek van het fotovoltaïsch paneel aan te passen, draait u de afstelknop los (2). Zet de lamp in de gewenste hoek en draai de knop opnieuw vast.
2. Draai de kop (3) van de lamp in de gewenste richting.

GEBRUIK

Vóór gebruik dient u de montagevoorschriften te lezen. Volg ze ook goed op.

1. Bij het eerste gebruik schakelt u uw Bionic Spotlight™ in door de schakelaar aan de achterkant van het fotovoltaïsch paneel in de sensormodus (AUTO) te zetten.
2. Plaats de lamp op een plek met constante blootstelling aan het zonlicht. **VÓÓR HET EERSTE GEBRUIK MOET DE LAMP VOLLEDIG OPGELADEN ZIJN.** Als er onvoldoende zonlicht is, kan het langer duren om de batterijen op te laden.
3. Uw Bionic Spotlight™ schakelt automatisch in wanneer er in het donker beweging wordt gedetecteerd. De lamp blijft 30 seconden branden en schakelt opnieuw uit als er geen beweging meer wordt gedetecteerd.
4. Overdag of wanneer de batterijen leeg zijn schakelt uw Bionic Spotlight™ lamp uit.
5. Gelijkenis met een bewakingscamera: als het apparaat in de sensormodus (AUTO) staat, begint er op de voorzijde van de lamp een rood lichtje te knipperen. Het rode lichtje stopt met knipperen zodra het apparaat beweging detecteert en de lamp aanspringt.

STORINGEN VERHELPEN

PROBLEEM	OORZAAK	OPLOSSING
De lamp schakelt niet in	Het apparaat is niet voldoende opgeladen	Let op dat het een zonnige plek is en dat het zonnepaneel ten minste 5 à 6 uur aan het zonlicht blootgesteld is
	De schakelaar staat op OFF	Zet de schakelaar in de sensormodus (AUTO)
	Het apparaat staat te dicht bij een lichtbron	Zorg dat het apparaat niet in de nabijheid van een lichtbron geïnstalleerd is (bijv. een reeds bestaande buitenlamp). Verplaats de lamp
	Het apparaat staat onder de bomen	Plaats de lamp op een andere plek die meer open is
	Het fotovoltaïsch paneel is vuil of bedekt met vuil	Veeg het fotovoltaïsch paneel schoon en zorg dat er nooit vuil op ligt

BELANGRIJK – VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

- Buiten het bereik van kinderen houden. Dit apparaat is geen speelgoed.
- Controleer vóór gebruik of het apparaat goed bevestigd is.
- **WAARSCHUWING** : geverfde oppervlakken kunt u beschadigen als u dubbelzijdige kleefband gebruikt.
- Nooit schuur- of oplosmiddelen gebruiken om het apparaat te onderhouden.
- Het zonnepaneel stof u het best af met een droge of licht bevochtigde doek.
- **WAARSCHUWING** : Dit product bevat een accu. Bij blootstelling van de accu aan vuur of extreme hitte is er ontploffingsgevaar. De accu niet in vuur gooien. De accu niet opensnijden. Koude vermindert de levensduur van de accu. De lamp gaat in de winter minder lang mee dan in de zomer.
- Niet in de lichtstraal kijken als de lamp brandt. Dat kan het netvlies beschadigen. Controleer regelmatig of het zonnepaneel niet bedekt is (bijv. met sneeuw, dorre bladeren, mos.)



Elektrische en elektronische apparaten niet weggoien met het gewone huisvuil. Breng ze naar een inzamelpunt: naar het recyclagepark, een verkooppunt of naar daartoe voorziene containers.



De verpakkingen kunnen worden gerecycled. Karton, papier, verpakkingchips horen bij recyclebaar materiaal. Plastic zakken dient u met het huisvuil mee te geven.



TECHNISCHE INFORMATIE

Afmetingen van het product : 16 (lengte) x 9,1 (breedte) x 12 (hoogte) cm
Nettogewicht : 290g
Elektrisch vermogen van de ledlampjes : 4 Watt
LED : 8 x 0,5 Watt
Output in lumen : 250 lumen
Fotovoltaïsch paneel : 5.5V, 300mA
Sensorafstand : 7 meter
Verlichtingsduur : 30 seconden
Accu : 1800mAh, 3.7V, 6,67Wh, lithium-ion (18650)
Materiaal : ABS+PC
Kleurtemperatuur : 6500K
IP-index : IP44 - beschermd tegen opspattend water



Importé et distribué en France par :
BEST OF TV s.a.s.
28 chemin de Gérocourt
F-95650 Boissy l'Aillerie
sav@bestoftv.fr

Distribué en Belgique par :
Verdeeld in België door:
BEST OF TV BENELUX s.p.r.l.
Route de Genval 16 bât. B
B-1380 Lasne
contact@bestoftv.be

FABRIQUÉ EN RPC – MADE IN CHINA