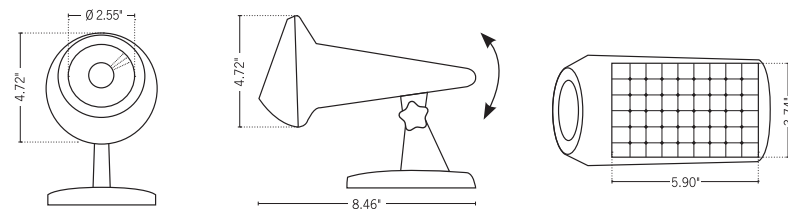
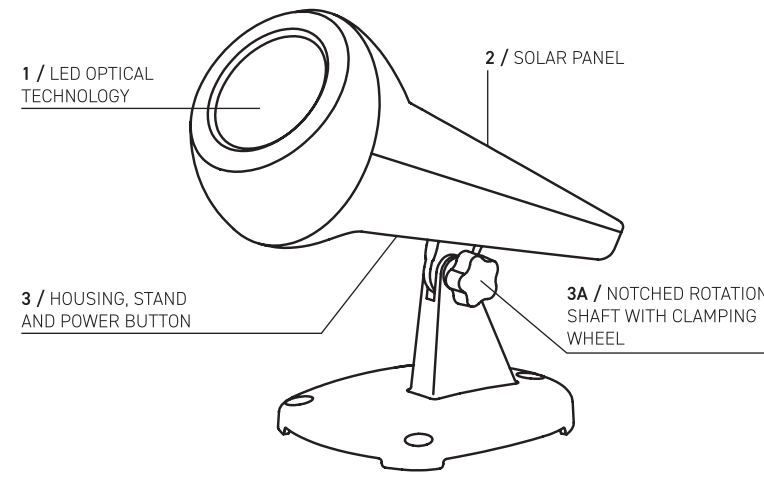


OJE SOLAR SPOTLIGHT 600 LUMENS (Réf.: SPOT001B)



3 stainless steel nails (0.2" x 5").

1 / LED OPTICAL TECHNOLOGY

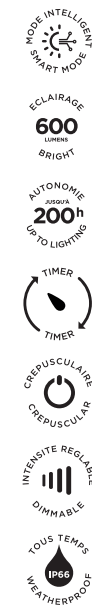
High power LED: 600 LUMENS
Color temperature: 2.700K (warm white)
Light distribution: 24° optical beam
Protection: 1.5 mm tempered glass

2 / SOLAR PANEL

SunPower: 10 cells
2.4 watts
ETFE coating for greater durability:
- Operating temperature up to a constant 150°C.
- Extremely solid fluoropolymer resin.
- Mechanically resilient coating.

3 / SPOTLIGHT HOUSING AND STAND

Composite material ABS (glass fill 10%), shock resistant, light, and rigid.
Anti-UV treated.
A/ Notched rotation shaft with clamping wheel.
Two 2.6 Ah lithium batteries (replaceable).
Lifespan of 4 to 6 years.



FIRST USE

Delivered ready for use, batteries at 25% charge.

In Smart mode or when using the timer (set below 100%), the spotlight will need to learn the duration of the night in its new home. The intelligent chip in your spotlight tries to filter out false day/night transition information as much as possible, but the following tips will help ensure correct initialization:

• We recommend that you install the spotlight in daylight, taking care not to obscure the solar panel while operating the button. To this end, the spotlight should be fixed if necessary, before selecting the operating mode and setting the timer.

• For the first two nights, we advise you to avoid illuminating the unit at night (e.g. with car headlights).

In the event of initialization problems, the timer will not operate correctly. An automatic reset takes place, but may take up to 3 days. To force a reset, set the spotlight to mode 0 (off) in the dark for at least 2 hours. It will then be completely switched off and ready to restart the installation.

After this initialization period, the spotlight will not be disrupted by unwanted day/night detections due to events such as temporary masking of the solar panel during the day, or if a light is shined on it at night.

Performance in Smart mode can take up to 15 days to stabilize after start-up and/or moving the spotlight and/or manipulating settings.

USEFUL INFORMATION

When the spotlight flashes (rapidly three times every 15 seconds), it means that the battery is more than 75% charged.

When the spotlight flashes continuously, it means that the battery requires extra charging for optimum use (lack of sunlight).

If the battery is completely empty, the spotlight will switch itself back on at the last recorded setting as soon as it has sufficient charge.

For optimum use, do not cover the solar panel.

TECHNICAL FEATURES

AUTONOMY
4H30 AT 600 LUMENS; 9H AT 300 LUMENS, 19H AT 150 LUMENS

TIPS AND SPECIAL FEATURES

Adjustable angle setting:
Loosen the screw before changing the angle of the spotlight.
- Rotating axis.
- Screw and notch system to lock into position.
- Do not face towards the north.

BATTERIES

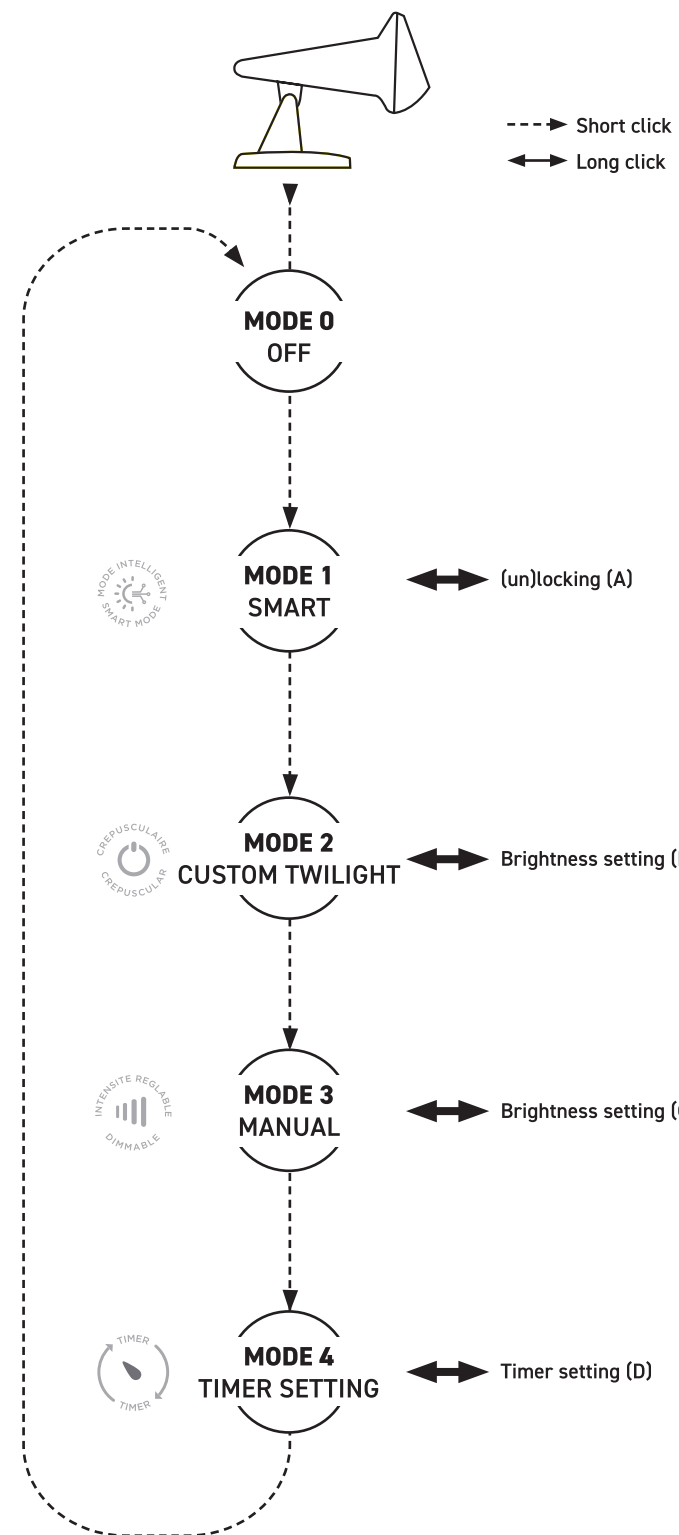
- Two 2.6 Ah lithium-ion batteries (replaceable through our after-sales service)
- Lifespan of 4 to 6 years

CAUTION

- Do not pull on the spotlight to pick it up, but use the finger slots on the base provided for this reason.
- Loosen the screw before changing the angle of the spotlight.

MODES MAP

ONE CLICK TO CYCLE THROUGH MODES



OPERATING INSTRUCTIONS

ONE BUTTON ONLY FOR ALL SETTINGS

- Smart mode, automatic intensity control for light all evening long
- Custom twilight mode, adjustable from 10 to 600 lumens
- Manual mode, adjustable from 10 to 600 lumens
- Timer setting mode

FIRST SHORT CLICK ON ADJUSTMENT BUTTON = MODE 1 - SMART MODE = VISUALIZED BY ONE FLASH (AUTOMATIC SETTING FROM 10 TO 600 LUMENS)

When the spotlight switches on automatically at nightfall, it knows both how much energy it has available and how many hours it must provide light for. Depending on recent changes in the weather, it decides on the optimum lighting power, keeping energy in reserve for subsequent nights if the weather deteriorates, and smoothing out power variations from night to night.

• The lighting duration can be adjusted via a timer, which can be set from 10% to 100% of the duration of the night. A setting of 50%, for example, enables the lights to be switched off around midnight in solar time, i.e. in Miami around 0.15 a.m. EST in winter time and 1.15 a.m. EST in summer time.

- If the timer is set to 100%, the spotlight adapts its power to stay on all night, with lower power in the middle of the night. The power for the period from 45% to 90% of the night's duration is 1/14th of that for the rest of the night. It switches off automatically at sunrise.

- If the timer is set to a value below 100%, the spotlight selects a constant light output for the entire lighting duration.

For more information on the timer and its settings, please refer to mode 4 and the first use tips.

(A) You can lock this mode by pressing and holding the button for 10 seconds until the LED flashes rapidly. Unlocking is done in the same way.

SECOND SHORT CLICK ON ADJUSTMENT BUTTON = MODE 2 - CUSTOM TWILIGHT MODE = VISUALIZED BY TWO FLASHES (ADJUSTABLE FROM 10 TO 600 LUMENS, PRESET TO 150 LUMENS)

The spotlight automatically switches on at nightfall and off according to the timer setting.

• The lighting duration can be adjusted via a timer, which can be set from 10% to 100% of the duration of the night. A setting of 50%, for example, enables the lights to be switched off around midnight in solar time, i.e. in Miami around 0.15 a.m. EST in winter time and 1.15 a.m. EST in summer time.

For more information on the timer and its settings, please refer to mode 4 and the first use tips.

(B) POWER INFORMATION: pauses at 150 and 300 lm (when brightness is set, the spotlight pauses at these levels before continuing after 0.5 s). Press and hold the button to change the settings. Releasing the button and pressing it again changes the direction of power adjustment.

THIRD SHORT CLICK ON ADJUSTMENT BUTTON = MODE 3 - MANUAL MODE = VISUALIZED BY THREE FLASHES

(Adjustable from 10 to 600 lumens, preset to 600 lumens)
The spot is illuminated, full-charge autonomy: 4.5 hours.
In the event of shutdown due to a completely discharged battery, the spotlight will restart the next day in mode 1.

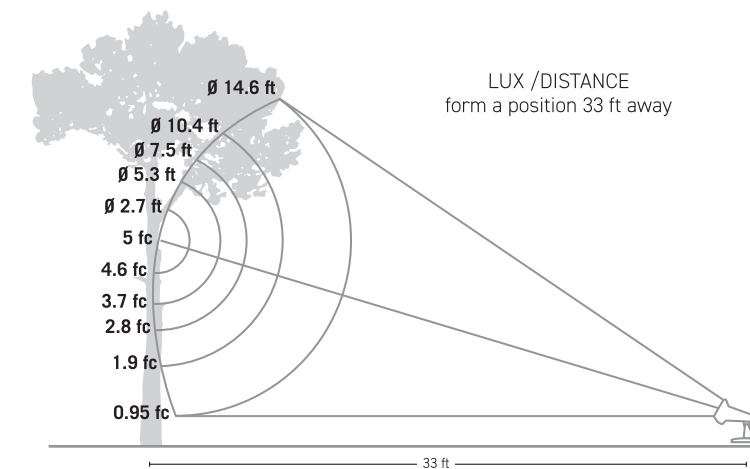
(C) POWER INFORMATION: pauses at 150 and 300 lm (when brightness is set, the spotlight pauses at these levels before continuing after 0.5 s). Press and hold the button to change the settings. Releasing the button and pressing it again changes the direction of power adjustment.

(D) FOURTH SHORT CLICK ON ADJUSTMENT BUTTON = MODE 4 - TIMER SETTING MODE = VISUALIZED BY FOUR FLASHES (ADJUSTABLE FROM 10 TO 100% OF NIGHT, PRESET TO 100%)

Use this mode to set your timer for Smart mode or Custom Twilight mode. The spotlight indicates the timer setting by a sequence of one short flash per 10% increment. To adjust, hold the button down until the desired setting is reached. As long as the button is pressed, the setting increases by 10% with each flashing sequence. A setting of 50%, for example, enables the lights to be switched off around midnight in solar time, i.e. in Miami around 0.15 a.m. EST in winter time and 1.15 a.m. EST in summer time.

FIFTH SHORT CLICK ON ADJUSTMENT BUTTON = OFF

POSITIONING



Example of positioning in Aix-en-Provence.
Autonomy for 2 periods: July and December.

Hypothesis: 2.4W solar panel and new batteries.

South facing	0	0	0	0	0	0
Azimuth°						
Angle°	0	15	30	45	60	75
Lumens for December in Mode 1	44	72	94	108	116	117
Average autonomy at 600 lm in December	00:46	01:15	01:38	01:53	02:01	02:02
Lumens for July in Mode 1	262	262	262	262	262	208
Average autonomy at 600 lumens in July	03:28	03:31	03:24	03:07	02:40	02:04

South-east / West facing	45	45	45	45	45	45
Azimuth°						
Angle°	0	15	30	45	60	75
Lumens for December in Mode 1	44	64	78	87	91	89
Average autonomy at 600 lm in December	00:46	01:15	01:22	01:31	01:35	01:33
Lumens for July in Mode 1	262	262	262	262	262	233
Average autonomy at 600 lumens in July	03:28	03:29	03:23	03:10	02:48	02:19

East / West facing	90	90	90	90	90	90
Azimuth°						
Angle°	0	15	30	45	60	75
Lumens for December in Mode 1	44	45	46	45	43	39
Average autonomy at 600 lm in December	00:46	00:46	00:47	00:47	00:44	00:40
Lumens for July in Mode 1	262	262	262	262	262	227
Average autonomy at 600 lumens in July	03:28	03:23	03:12	02:58	02:39	02:16

North-east / West facing	135	135	135	135	135	135
Azimuth°						
Angle°	0	15	30	45	60	75
Lumens for December in Mode 1	44	25	17	14	11	8
Average autonomy at 600 lm in December	00:46	00:26	00:17	00:14	00:11	00:08
Lumens for July in Mode 1	262	262	262	244	201	161
Average autonomy at 600 lumens in July	03:28	03:16	02:54	02:26	02:00	01:36

North facing	180	180	180	180	180	180
Azimuth°						
Angle°	0	15	30	45	60	75
Lumens for December in Mode 1	44	17	15	12	10	8
Average autonomy at 600 lm in December	00:46	00:18	00:15	00:12	00:10	00:08
Lumens for July in Mode 1	262	262	262	219	139	82
Average autonomy at 600 lumens in July	03:28	03:14	02:49	02:11	01:23	00:49

MAINTENANCE AND AFTER-SALES SERVICE

Cleaning and maintenance
Clean the solar panel and lens screen frequently with a damp cloth.

After-Sales Service and Assistance
Our After-Sales-Service can answer all your questions regarding the repair and maintenance of your product, as well as spare parts.
Contact the service by e-mail at sav@lesjardins.com.

Customer service:
Tel.: +33 (4) 42 90 45 30
LES JARDINS®
1115 Rue René Descartes - La Duranne - 13100 Aix-en-Provence - France

TRANSPORTATION

Lithium-ion batteries are subject to regulations concerning the transport of dangerous goods. The user may carry the batteries by road without taking additional measures.

When dispatched by a third party, (e.g., air carriers or haulage companies), the specific measures printed on the packaging must be observed.

WASTE DISPOSAL

The battery-powered solar spotlight, as well as its accessories and packaging, should all be recycled in an appropriate manner.

Do not throw the spotlight out with your household waste!

For EU countries only:
In compliance with European directive 2012/19/UE, relating to electrical and electronic waste, battery-powered lamps no longer in use must be set aside and recycled in an appropriate way. In compliance with directive 2006/66/CE, the same applies to used or defective batteries.



WARRANTY

This product is guaranteed for 2 years against all manufacturing defects. The code on the side of the solar module must be legible for the warranty to be valid. This warranty does not cover any misuse of or damage to the product.

Disclaimer:
The warranty is held to be invalid in the following circumstances: if there are visible cracks or scratches on the product, or invisible electronic damage caused by an impact, full immersion; incorrect installation of batteries, or use of a different brand; purchase of the product more than 2 years prior to the claim (Europe only).

www.lesjardins.com

Follow us on the social networks



Made in P.R.C.

Imported by:
Europe & Middle East
SEL - LES JARDINS®
1115, Rue René Descartes - ZAC du Parc de la Duranne
13857 Aix-en-Provence - France

Imported by:
Les Jardins Americas
Hastings Ranch 2850 Greenhill Road
Pasadena, CA 91107 - USA



GUIDE D'UTILISATION

OJE SPOT SOLAIRE

Puissant, intelligent & grande autonomie

Reference SPOT001B
Manganese color



LES JARDINS®

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

Avertissements de sécurité pour le spot solaire OJE.
Il est impératif de lire toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions. Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci-après peut conduire à un incendie et/ou de graves blessures et une perte de garantie.

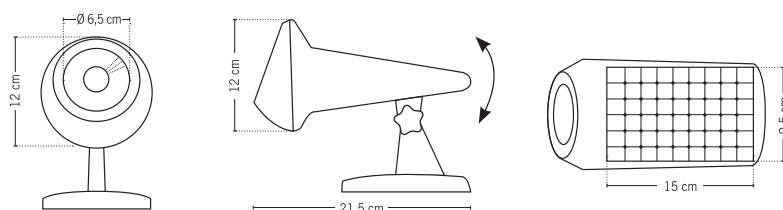
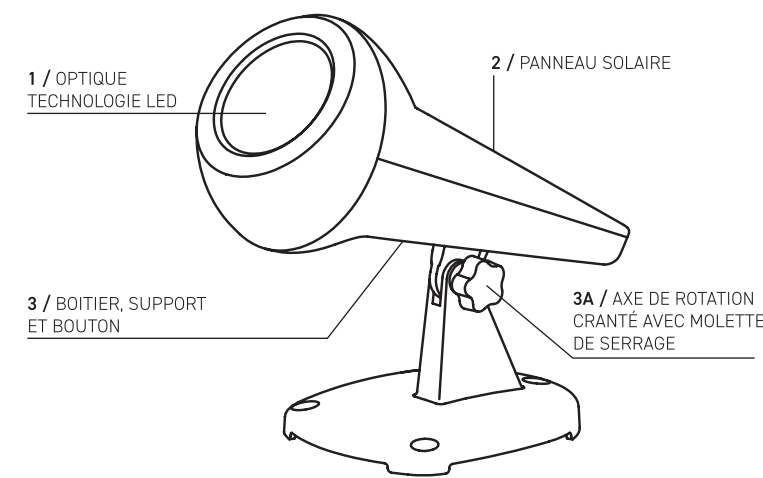
> Ne pas diriger le faisceau lumineux vers des personnes ou des animaux et ne jamais regarder dans le faisceau lumineux, même si vous êtes à grande distance de ce dernier.

> Seul le fabricant ou des personnes spécialement qualifiées sont autorisés à remplacer la source lumineuse du spot solaire ainsi que ses batteries.

ATTENTION ! Ne fixez pas le faisceau lumineux pour une durée prolongée. Le rayonnement optique peut endommager vos yeux.

07/2024 - Spot solaire OJE V1B - Design Patent Pending

SPOT SOLAIRE OJE 600 LUMENS (Réf.: SPOT001B)



Fournis avec trois clous inoxydables 5x125 mm.

1 / OPTIQUE TECHNOLOGIE LED

Led haute puissance : 600 LUMENS
Température de couleur : 2700 K (blanc chaud)
Distribution lumineuse : en faisceau optique 24°
Protection : vitre en verre trempé 1,5 mm

2 / PANNEAU SOLAIRE

SunPower : 10 cellules
2,4 watts
Revêtement ETFE pour plus de durabilité :
- Température d'utilisation jusqu'à 150°C en continu.
- Résine parmi les plus solides des polymères fluorés.
- Revêtement très résistant mécaniquement.

3 / BOITIER, SUPPORT ET BOUTON

Matériaux composite ABS (chargé fibre de verre 10%), résistant aux chocs, léger et rigide.
Traitement anti-UV.
A / Axe de rotation cranté avec molette de serrage.
Deux batteries lithium-ion 2,6 Ah (remplaçable).
Durée de vie de 4 à 6 ans.



1ÈRE UTILISATION

Produit livré prêt à installer, batteries chargées à 25%.

En mode 1 ou en cas d'utilisation du timer (réglage inférieur à 100%), le spot a besoin d'initialiser la durée de la nuit. Le spot essaie de filtrer au maximum les fausses informations de transitions jour/nuit, mais les conseils suivants permettent de s'assurer d'une bonne initialisation :

• Nous vous conseillons d'installer le spot de jour, en prenant soin de ne pas masquer le panneau solaire pendant la manipulation du bouton. A cet effet le spot doit être fixé si besoin avant la sélection du mode de fonctionnement et le réglage du timer.

• Les deux premières nuits, il est conseillé d'éviter d'éclairer les spots durant la nuit (par exemple avec des phares de voiture).

En cas de soucis d'initialisation, le timer ne fonctionnera pas correctement. Une réinitialisation automatique a lieu, mais elle peut prendre jusqu'à 3 jours. Pour forcer une réinitialisation, mettre le spot en mode 0 (éteint) dans le noir pendant 2 heures minimum. Il sera alors totalement éteint et prêt pour recommencer l'installation.

Passé cette période d'initialisation, le spot est capable de ne pas être perturbé par des détections jour/nuit non souhaitées dues par exemple à un masquage temporaire du panneau solaire en journée ou à son éclairage temporaire la nuit.

Les performances en mode 1 peuvent mettre jusqu'à 15 jours pour se stabiliser après la mise en route et/ou un déplacement du spot et/ou une manipulation des réglages.

BON À SAVOIR

Quand le spot clignote trois fois (rapidement toutes les 15 s) = 75% de charge.
Quand le spot clignote en continu = la charge n'est pas optimale = manque de soleil.
Quand les batteries sont déchargées = après recharge, redémarrage automatique sur le dernier réglage mémorisé.

Pour une utilisation optimale, ne pas recouvrir le panneau solaire.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

AUTONOMIE

4H30 > 600 LUMENS - 9H > 300 LUMENS - 19H > 150 LUMENS

OPTIMISATION

Réglage de l'inclinaison :
- Devissier l'axe avant d'ajuster l'inclinaison du spot.
- Axe de rotation.
- Système de crantage double sécurité pour régler l'orientation du spot.
- Ne pas incliner vers le nord.

BATTERIES

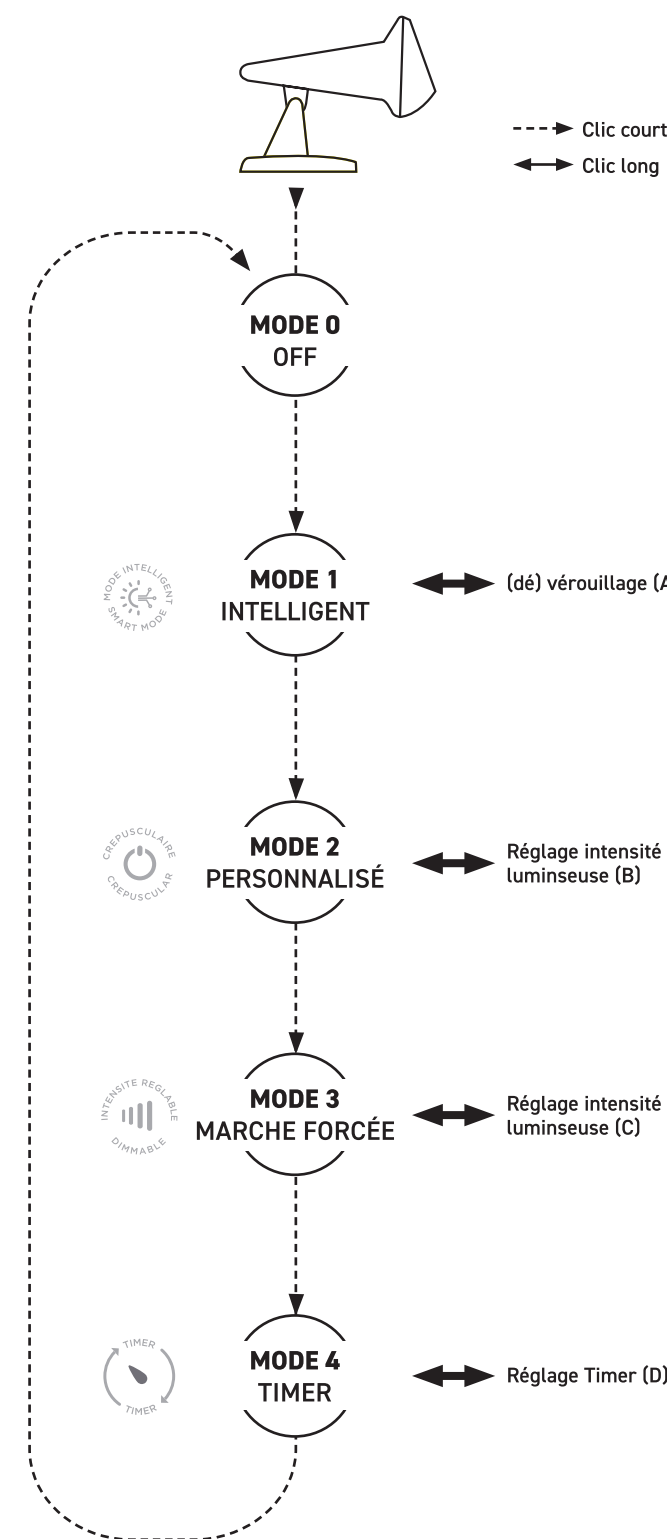
- Deux batteries lithium-ion 2,6 Ah (remplaçable par notre SAV).
- Durée de vie de 4 à 6 ans.

PRÉCAUTIONS

- Ne pas tirer sur le spot pour le décrocher du sol, utiliser les encoches sous la base prévues à cet effet.
- Devissier l'axe avant d'ajuster l'inclinaison du spot.

NAVIGATION DANS LES MODES

UN CLIC POUR CHANGER DE MODE



COMMENT ÇA MARCHE ?

UN BOUTON POUR TOUS LES RÉGLAGES

- 1 - Mode intelligent, réglage automatique de l'intensité.
- 2 - Mode personnalisé (crépusculaire), réglage de 10 à 600 lumens.
- 3 - Mode marche forcée, réglage de 10 à 600 lumens.
- 4 - Mode réglage du timer.

UN CLIC SUR BOUTON DE RÉGLAGE = MODE 1 - MODE INTELLIGENT = 1 CLIGNOTEMENT

(Réglage automatique de 10 à 600 lumens)

A la tombée de la nuit, lorsque le spot s'allume automatiquement, il connaît la quantité d'énergie dont il dispose. Il connaît également le nombre d'heures où il doit fournir de la lumière. En fonction de l'évolution récente de la météo, il décide de la puissance d'éclairage optimale, permettant de garder de l'énergie en réserve pour les nuits suivantes en cas de dégradation de la météo, et de lisser les variations de puissance de nuit en nuit.

• La durée d'éclairage est ajustable via un timer, réglable de 10 à 100 % de la durée de la nuit. Un réglage à 50 % permet par exemple une extinction autour de minuit solaire, c'est à dire en France environ 0h45 en heure d'hiver et 1h45 en heure d'été.

- Si le timer est réglé sur 100 %, le spot adapte sa puissance pour rester éclairé toute la nuit, avec une puissance plus faible au milieu de la nuit. La puissance sur la période allant de 45 % à 90 % de la durée de la nuit est en effet 1/14^e de celle du reste de la nuit. Il s'éteint automatiquement au lever du soleil.

- Si le timer est réglé sur une valeur inférieure à 100 %, le spot sélectionne une puissance lumineuse constante pour toute la durée d'éclairage.

Pour plus d'informations sur le timer et son réglage, se référer ci-dessous au mode 4 et aux conseils de 1^{ère} utilisation.

(A) Vous avez la possibilité de verrouiller le bouton de réglage par un appui de 10 s jusqu'à clignotement rapide de la Led. Le déverrouillage se fait de la même façon.

DEUX CLICS SUR BOUTON DE RÉGLAGE = MODE 2 - PERSONNALISÉ = 2 CLIGNOTEMENTS

(Réglable de 10 à 600 lumens, pré-réglage 150 lumens)

Le spot s'allume à la tombée de la nuit et il s'éteint selon le réglage du timer de façon automatique.

• La durée d'éclairage est ajustable via un timer, réglable de 10 à 100 % de la durée de la nuit. Un réglage à 50 % permet par exemple une extinction autour de minuit solaire, c'est à dire en France environ 0h45 en heure d'hiver et 1h45 en heure d'été.

Pour plus d'informations sur le timer et son réglage, se référer ci-dessous au mode 4 et aux conseils de 1^{ère} utilisation.

(B) **INFO PUISSANCE** : Arrêts à 150, 300 lm (lorsqu'on règle la luminosité, le spot fait des arrêts à ces valeurs avant de continuer au bout de 0.5 s). Le réglage se fait par un appui prolongé sur le bouton. Relâcher la pression sur le bouton puis réappuyer permet de changer le sens de réglage de la puissance.

(C) **INFO PUISSANCE** : Arrêts à 150, 300 lm (lorsqu'on règle la luminosité, le spot fait des arrêts à ces valeurs avant de continuer au bout de 0.5 s). Le réglage se fait par un appui prolongé sur le bouton. Relâcher la pression sur le bouton puis réappuyer permet de changer le sens de réglage de la puissance.

TROIS CLICS SUR BOUTON DE RÉGLAGE = MODE 3 - MODE MARCHÉ FORCÉE = 3 CLIGNOTEMENTS

(Réglable de 10 à 600 lumens, pré-réglage 600 lumens)

Le spot est éclairé, autonomie à pleine charge : 4h30.
En cas d'extinction suite à une batterie complètement vide, le spot redémarrera le lendemain en mode 1.

(D) **INFO PUISSANCE** : Arrêts à 150, 300 lm (lorsqu'on règle la luminosité, le spot fait des arrêts à ces valeurs avant de continuer au bout de 0.5 s). Le réglage se fait par un appui prolongé sur le bouton. Relâcher la pression sur le bouton puis réappuyer permet de changer le sens de réglage de la puissance.

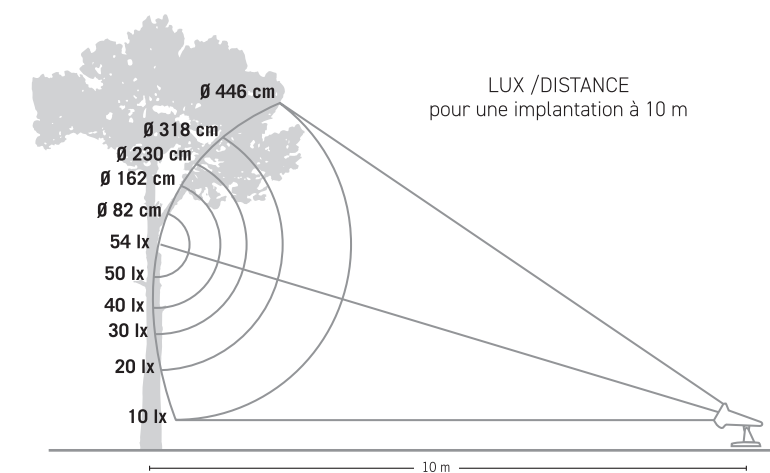
QUATRE CLICS SUR BOUTON DE RÉGLAGE = MODE 4 - RÉGLAGE TIMER = 4 CLIGNOTEMENTS A LA SÉLECTION DU MODE

(Réglable de 10 à 100 % de la nuit, pré-réglage 100 %)

Le mode sert uniquement à régler le timer pour les modes 1 et 2. Le spot indique le réglage du timer par une séquence de un clignotement court par tranche de 10 %. Pour régler, garder le bouton appuyé jusqu'à obtention du réglage souhaité. Tant que le bouton est appuyé, le réglage augmente de 10 % lors de chaque séquence de clignotement.

CINQ CLICS SUR BOUTON RÉGLAGE = ÉTEINDRE

IMPLANTATION



Exemple d'implantation à Aix-en-Provence Autonomie sur deux périodes Juillet et décembre

Hypothèses : panneau 2.4W et batteries neuves.

Orientation Sud						
Azimuth°	0	0	0	0	0	0
Inclinaison°	0	15	30	45	60	75
Lumens décembre Mode 1	44	72	94	108	116	117
Autonomie moyenne @600 lm décembre	00:46	01:15	01:38	01:53	02:01	02:02
Lumens juillet Mode 1	262	262	262	262	262	208
Autonomie moyenne @600 lm juillet	03:28	03:31	03:24	03:07	02:40	02:04
Orientation Sud-Est/Ouest						
Azimuth°	45	45	45	45	45	45
Inclinaison°	0	15	30	45	60	75
Lumens décembre Mode 1	44	64	78	87	91	89
Autonomie moyenne @600 lm décembre	00:46	01:15	01:22	01:31	01:35	01:33
Lumens juillet Mode 1	262	262	262	262	262	233
Autonomie moyenne @600 lm juillet	03:28	03:29	03:23	03:10	02:48	02:19
Orientation Est/Ouest						
Azimuth°	90	90	90	90	90	90
Inclinaison°	0	15	30	45	60	75
Lumens décembre Mode 1	44	45	46	45	43	39
Autonomie moyenne @600 lm décembre	00:46	00:46	00:47	00:47	00:44	00:40
Lumens juillet Mode 1	262	262	262	262	262	227
Autonomie moyenne @600 lm juillet	03:28	03:23	03:12	02:58	02:39	02:16
Orientation Nord Est/Ouest						
Azimuth°	135	135	135	135	135	135
Inclinaison°	0	15	30	45	60	75
Lumens décembre Mode 1	44	25	17	14	11	8
Autonomie moyenne @600 lm décembre	00:46	00:26	00:17	00:14	00:11	00:08
Lumens juillet Mode 1	262	262	262	244	201	161
Autonomie moyenne @600 lm juillet	03:28	03:16	02:54	02:26	02:00	01:36
Orientation Nord						
Azimuth°	180	180	180	180	180	180
Inclinaison°	0	15	30	45	60	75
Lumens décembre Mode 1	44	17	15	12	10	8
Autonomie moyenne @600 lm décembre	00:46	00:18	00:15	00:12	00:10	00:08
Lumens juillet Mode 1	262	262	262	219	139	82
Autonomie moyenne @600 lm juillet	03:28	03:14	02:49	02:11	01:23	00:49

ENTRETIEN ET SERVICE APRÈS-VENTE

Nettoyage et entretien

Nettoyer régulièrement le panneau solaire et la vitre de la lentille avec un chiffon humide.

Service Après-Vente et Assistance

Notre Service Après-Vente répond à vos questions concernant la réparation et l'entretien de votre produit et les pièces de rechange. Vous pouvez contacter notre SAV par mail : sav@lesjardins.com

Notre service client :

LES JARDINS® - Tél.: +33 (4) 42 90 45 30
1115 Rue René Descartes - La Duranne - 13100 Aix-en-Provence

TRANSPORT

Les batteries Lithium-ion sont soumises aux règlements de transport des matières dangereuses. L'utilisateur peut transporter les batteries par voie routière sans mesures supplémentaires.

Lors d'une expédition par tiers (par ex. : transport aérien ou entreprise de transport), les mesures à prendre spécifiques à l'emballage et au marquage doivent être observées.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Le spot solaire, ses batteries, ainsi que les accessoires et emballages, doivent pouvoir suivre une voie de recyclage appropriée.

Ne jetez pas le spot solaire et ses batteries avec les ordures ménagères !

Seulement pour les pays de l'Union Européenne :

Conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques, les lampes sur batterie dont on ne peut plus se servir, et conformément à la directive 2006/66/CE, les accus/piles usés ou défectueux, doivent être isolés et suivre une voie de recyclage appropriée.



GARANTIE

Ce produit est garanti 2 ans contre tous vices de fabrication (en Europe seulement). Le code de fabrication imprimé sur le boîtier doit être préservé pour bénéficier de la garantie. La garantie exclue toutes mauvaises utilisations et détériorations.

Exclusion de garantie :

Si une chute à occasionné des dégâts visibles, une fissure ou une forte rayure, ou invisibles (dommages électroniques) altérant le fonctionnement habituel du spot solaire. Si le spot solaire a été immergé. Si le spot solaire a été acheté il y a plus de deux ans. Si la polarité des batteries n'a pas été respectée. En cas d'utilisation de batteries d'une autre marque.

www.lesjardins.com

Suivez-nous sur les réseaux sociaux



Made in P.R.C.

Importé par :
Europe & Middle East
SEL - LES JARDINS®
1115, Rue René Descartes - ZAC du Parc de la Duranne
13857 Aix-En-Provence - France

Importé par :
Les Jardins Americas
Hastings Ranch 2850 Greenhill Road
Pasadena, CA 91107 - USA



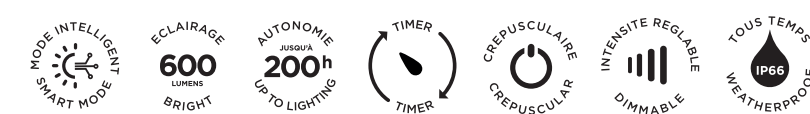
USER GUIDE

OJE SOLAR SPOTLIGHT

Power, intelligent & high autonomy

Référence SPOT001B

Manganese color



LES JARDINS®
AIX-EN-PROVENCE

SAFETY PRECAUTIONS

Safety precautions for the OJE solar spotlight. It is essential to read all safety guidelines and instructions. Not respecting the warnings and instructions set out hereafter may cause fire and/or serious injury, and loss of warranty.

> Do not point the beam of light towards persons or animals, and never look into the beam of light, even if you are far away from it.

> Only the manufacturer or specially qualified individuals are authorized to replace the solar spotlight's light source and batteries.

WARNING! Do not look at the light beam for an extended period: the optical radiation may harm your eyes.