

Notice d'utilisation

Spot LED solaire orientable

rechargeable avec détecteur

infra-rouge

Modèle

2



70 Leds



800
Lumens



Portée
D'éclairage
6 à 8 m



IP 44



1800 mAh



Indice de couleur



5000K



SP - FOCO SOLAR 3 CABEZAS CON Infrarrojos 8W 800
LÚMENES

PT - FOCO SOLAR 3 CABEÇAS COM infravermelho 8W 800
LUMENS

Réf : 994601



Table des matières

FR - Français 4

Contenu du pack	5
Utilisation	5
Description	6
Installation du produit	6
Fonctionnement	6
Données techniques	7
Déclaration de conformité EU	7

SP - Español 8

Contenido del pack	9
Utilización	9
Descripción	10
Instalación del producto	10
Funcionamiento	10
Datos técnicos	11
Declaración de conformidad EU	11

PT - Português 12

Conteúdo do pacote	13
Utilização	13
Descrição	14
Instalação do produto	14
Funcionando	14
Dados técnicos	15
Declaração de conformidade EU	15

FR - Français

Vous venez de faire l'acquisition de cet spot solaire et nous vous en remercions. Ce guide d'installation rapide va vous indiquer comment installer et utiliser ce produit.



Recyclage de votre ancien appareil

Votre appareil est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité qui peuvent être recyclés et réutilisés.

Si un produit ou son emballage présente ce symbole avec une poubelle sur roues barée d'une croix, ceci signifie qu'il tombe sous le coup de la Directive CE 2002/96/CE. Veuillez vous informer auprès de votre commune sur le système de tri sélectif mis en place pour les appareils électriques et électroniques.

Veuillez respecter les prescriptions en vigueur et ne jetez pas vos appareils hors d'usage à la poubelle. La mise au rebut de votre ancien appareil dans le respect de ces prescriptions contribue à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé.

Les piles ne doivent pas être jetées à la poubelle avec vos déchets ménagers. Remettez-les à un point de collecte de piles usagées.

Garantie

En cas de problème ou de question technique, vous pouvez contacter notre

 **N°Indigo 0 825 05 62 60**

0,15 € TTC / MN

hotline au numéro indigo ci-contre :

Du lundi au Jeudi de 08H00 à 12H00 et de 13H30 à 17H00

Le vendredi de 08H00 à 12H00 et de 13H30 à 16H00

OU sur notre site <https://www.groupe-normand.com>

Avant tout appel, vérifiez d'avoir respecté les instructions fournies et munissez-vous de la référence commerciale du produit, numéro de série ou gencod. Gardez l'emballage d'origine en bon état au cas où vous devriez rendre l'appareil.

En cas de dysfonctionnement, notre SAV vous indiquera la procédure à suivre :

a) Le matériel neuf est garanti (pièces et main d'oeuvre) par OPTEX, dans les conditions et selon les modalités ci-après, contre tous les défauts de fabrication pendant une durée de 24 mois à compter de la date d'achat du matériel, la preuve d'achat faisant foi (pour les accessoires neufs (cordons, télécommande etc) : 3 mois à compter de la date d'achat). Nous vous recommandons donc de garder très précieusement votre facture d'achat ou ticket de caisse comme preuve de date d'achat.

b) Les matériels ayant fait l'objet d'une réparation pendant la période de garantie visée ci-dessus sont garantis (pièces et Main d'oeuvre) par OPTEX jusqu'à la

dernière de ces deux dates :

expiration de la durée de garantie visée ci-dessus ou trois (3) mois à compter de l'intervention OPTEX. Cette garantie s'applique pour autant que le matériel ait été utilisé dans des conditions normales et conformément à sa destination.

c) Pendant cette période de garantie de 24 mois, le produit défectueux sera réparé gratuitement. Le client devra néanmoins se rapprocher de son lieu d'achat afin de nous retourner le matériel défectueux dans un emballage adéquat avec l'ensemble des accessoires d'origine (les matériels endommagés durant le transport ne sont pas pris en charge au titre de la garantie) dans notre centre SAV.

Au titre de cette garantie, votre matériel sera réparé ou échangé et renvoyé à la charge d'OPTEX à l'adresse de votre revendeur.

Aucun matériel de prêt ne sera fourni pendant le délai de réparation.

d) Avant d'expédier votre matériel dans notre SAV, n'oubliez pas de :

- Indiquez à votre revendeur toutes vos coordonnées (nom, adresse, et numéro de téléphone...).
- Assurez-vous que tous les accessoires sont inclus avec le matériel dans son emballage d'origine.
- Joignez également une copie de la preuve d'achat de votre matériel.

Le matériel bénéficie, en tout état de cause, de la garantie légale contre les conséquences des défauts ou vices cachés conformément aux articles 1641 et suivants du Code Civil.

Contenu du pack

Spot solaire x1

Vis et cheville de fixation x4

Notice d'utilisation x1

Utilisation

Cet spot solaire permet d'éclairer l'endroit de votre choix principalement exposé plein sud pour un chargement optimal. Il est équipé d'un détecteur infra-rouge et 70 Led blanches. Ses panneaux de Led sont orientables et permettent un éclairage dans différentes directions.

Description



1. Panneau solaire pour collecter la lumière du soleil et pour charger la batterie
2. Panneaux Led latéral côté gauche et droit orientables
3. Panneau Led central
4. Détecteur infra-rouge pour l'éclairage automatique après détection.
5. Bouton Marche / Arrêt
6. Platine pour la fixation murale du spot
7. Trous de fixation mural pour la platine.

Installation du produit

Sélectionnez ensuite un endroit où le produit sera suffisamment exposé au rayon du soleil.

1. Utilisez la platine de fixation et placez-la à l'endroit désiré. Utilisez-la pour pointer les trous de fixation.
2. Percez ensuite 3 trous puis utilisez

les vis et chevilles fournies pour fixer la platine.

3. Faites coulisser le spot dans les rainures de la platine de fixation murale.

Remarque :

Il est fortement recommandé de placer le produit pleinement exposé au soleil pendant plusieurs heures afin de recharger la batterie.

Fonctionnement

Placez l'interrupteur Marche/Arrêt «5» sur la position «ON» pour activer le spot.



Pour vous assurez que celui-ci est bien sur la bonne position, cachez le panneau solaire avec vos mains, les panneaux Led devraient s'éclairer.

A la nuit tomber, le détecteur infra-rouge intégré détectera la présence ou le passage et éclairera les 3 panneaux Led pendant 30secondes.

Une exposition au soleil durant 6 à 8 heures permet de fournir suffisamment de puissance pour allumer le spot

jusqu'à 100 fois, ce qui est largement suffisant pour couvrir toute une nuit.

Pour désactiver le spot, placez l'interrupteur Marche/Arrêt «5» sur la position «OFF», celui-ci sera coupé.

Données techniques

Portée éclairage : 6-8 m (max)
Type de batterie au lithium : 18650
Capacité de la batterie : 1800 mAh
Panneau solaire : silicium polycristallin 1, 8 W/5,5 V
Tension d'entrée : 5,5 V
Puissance éclairage : 8 W
Type de LED : 2835 (2.8 x 3.5 mm)
Nombre de LED : 70
Durée de vie des Led : 30 000 heures
Puissance éclairage : 800 lumens
Type de lumière : Froide – Blanche (5000-5500K)
Angle de détection : 120°
Durée éclairage après détection : 30 secondes
Nbs de bouton : 1 interrupteur
Matériaux : Plastique
Couleur : Noir
Indice de protection : IP 44
Dimensions panneau : 150 x 110 x 20 mm
Dimensions éclairage : 176 x 103 x 117 mm

Déclaration de conformité EU

SOCIETE (fabricant, mandataire ou personne responsable de la mise sur le marché de l'équipement)

Groupe Normand

117 Bld Eugène Thomas

62110 Hénin-Beaumont - France

Tél: 03 91 83 00 70 Fax: 03 91 83 00 99

IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

Marque : **Optex**

Désignation commerciale : **Spot LED solaire orientable rechargeable avec détecteur infra-rouge**

Référence commerciale : **994601**

Référence usine : **JMK-1911-70**

Je soussigné,

NOM et QUALITE DU SIGNATAIRE : M.

NORMAND Eric, Président Directeur Général déclare sous mon entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables à la directive 2014/30/EU.

Que sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :

- **EN 55015 : 2019/A11:2020**

- **EN 61547 : 2009**

A cet effet, déclare que toutes les séries d'essai radio ont été effectuées.

Date : 01 Septembre 2022

Signature :



**NORMAND Eric
PDG**

SP - Español

Acabas de adquirir este spot solar y te lo agradecemos. Esta guía de instalación rápida le indicará cómo instalar y utilizar este producto.



Reciclando tu viejo dispositivo

Su dispositivo está diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad que se pueden reciclar y reutilizar.

Si un producto o su embalaje muestra este símbolo con un contenedor de basura tachado, significa que se encuentra dentro del ámbito de aplicación de la Directiva CE 2002/96/CE.

Infórmese en su municipio sobre el sistema de clasificación selectiva establecido para aparatos eléctricos y electrónicos.

Respete las normas vigentes y no tire sus dispositivos fuera de uso a la basura. La eliminación de su viejo electrodoméstico de acuerdo con estas normas ayuda a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud.

Las baterías no deben desecharse con la basura doméstica. Devuélvalos a un punto de recogida de pilas usadas.

Garantía

En caso de problema o pregunta técnica, puede comunicarse con nuestra línea

directa al número índigo al lado :

 **N°Indigo 0 825 05 62 60**

0,15 € TTC / MN

Lunes a jueves de 8:00 a 12:00 y de 13:30 a 17:00

Viernes de 8:00 a 12:00 y de 13:30 a 16:00

O en nuestro sitio web <https://www.groupe-normand.com>

Antes de cualquier llamada, compruebe que ha seguido las instrucciones proporcionadas y tenga a mano la referencia comercial, el número de serie o el código de barras del producto. Mantenga el embalaje original intacto en caso de que necesite devolver el dispositivo.

En caso de mal funcionamiento, nuestro servicio postventa le indicará el procedimiento a seguir. :

a) Los equipos nuevos están garantizados (piezas y mano de obra) por OPTEX, en las condiciones y según los términos que se indican a continuación, contra todo defecto de fabricación por un período de 24 meses a partir de la fecha de compra del equipo, comprobante de compra auténtico (para accesorios nuevos (cables, mando a distancia, etc.): 3 meses a partir de la fecha de compra). Por lo tanto, le recomendamos que guarde su factura o recibo de compra con mucho cuidado como prueba de la fecha de compra.

b) El equipo que ha sido reparado durante el período de garantía mencionado anteriormente está garantizado (piezas y mano de obra) por OPTEX hasta la

última de estas dos fechas:

vencimiento del período de garantía mencionado anteriormente o tres (3) meses desde la intervención de OPTEX. Esta garantía se aplica siempre que el equipo se haya utilizado en condiciones normales y de acuerdo con el propósito previsto.

c) Durante este período de garantía de 24 meses, el producto defectuoso será reparado sin cargo. No obstante, el cliente debe acercarse a su lugar de compra para devolvemos el equipo defectuoso en un embalaje adecuado con todos los accesorios originales (los equipos dañados durante el transporte no están cubiertos por la garantía) en nuestro centro de servicio.

Bajo esta garantía, su equipo será reparado o cambiado y devuelto a cargo de OPTEX a la dirección de su distribuidor.

No se facilitará material en préstamo durante el periodo de reparación.

d) Antes de enviar su equipo a nuestro servicio postventa, no olvide:

- Proporcione a su minorista todos sus datos de contacto (nombre, dirección y número de teléfono...).
- Asegúrese de que todos los accesorios estén incluidos con el equipo en su embalaje original.
- Adjunte también una copia del comprobante de compra de su equipo.

El equipo se beneficia, en todo caso, de la garantía legal contra las consecuencias de los vicios o vicios ocultos de conformidad con los artículos 1641 y siguientes del Código Civil.

Contenido del pack

Foco solar x1

Tornillo y ancla x4

Manual de usuario x1

Utilización

Este foco solar te permite iluminar el lugar que elijas, principalmente orientado al sur para una carga óptima. Está equipado con un detector de infrarrojos y 70 LED blancos. Sus paneles LED son orientables y permiten iluminar en diferentes direcciones.

Descripción



1. Panel solar para recoger la luz solar y cargar la batería
2. Paneles LED ajustables en los lados izquierdo y derecho
3. Panel LED central
4. Detector de infrarrojos para iluminación automática después de la detección.
5. Boton de encendido / apagado
6. Placa para fijación a pared del foco
7. Agujeros de montaje en pared para la placa.

Instalación del producto

Luego seleccione una ubicación donde el producto esté expuesto a suficiente luz solar.

1. Utilice la placa de montaje y colóquela en la ubicación deseada. Úselo para marcar los orificios de montaje.
2. Luego taladre 3 agujeros y use los

tornillos y tacos proporcionados para fijar la placa.

3. Deslice el foco en las ranuras de la placa de montaje en pared.

Nota :

Se recomienda encarecidamente colocar el producto totalmente expuesto al sol durante varias horas para recargar la batería.

Funcionamiento

Coloque el interruptor de encendido/apagado «5» en la posición «ON» para activar el foco.



Para asegurarse de que está en la posición correcta, oculte el panel solar con las manos, los paneles Led deben encenderse.

Al caer la noche, el detector de infrarrojos integrado detectará la presencia o el paso e iluminará los 3 paneles LED durante 30 segundos.

La exposición al sol de 6 a 8 horas proporciona energía suficiente para encender el foco hasta 100 veces, lo que es más que suficiente para cubrir

una noche entera.

Para desactivar el foco, coloque el interruptor de encendido/apagado «5» en la posición «OFF», se apagará.

Datos técnicos

Rango de iluminación: 6-8 m (máx.)

Tipo de batería de litio: 18650

Capacidad de la batería: 1800 mAh

Panel solar: silicio policristalino

1.8W/5.5V

Voltaje de entrada: 5,5 V

Potencia: 8W

Tipo de LED: 2835 (2.8 x 3.5 mm)

Número de LED: 70

Vida útil del LED: 30.000 horas

Potencia de iluminación: 800 lúmenes

Tipo de luz: Fría – Blanca (5000-5500K)

Ángulo de detección: 120°

Duración de la iluminación después de la detección: 30 segundos

Número de botones: 1 interruptor

Materiales: Plástico

De color negro

Índice de protección: IP 44

Dimensiones panel : 150 x 110 x 20mm

Dimensiones: 176 x 103 x 117 mm

Declaración de conformidad EU

EMPRESA (fabricante, agente o responsable de la puesta en el mercado del equipo)

Groupe Normand

117 Bld Eugène Thomas

62110 Hénin-Beaumont - France

Tél: 03 91 83 00 70 Fax: 03 91 83 00 99

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO

Marca: Optex

Denominación comercial: Foco solar 800Lumens

Referencia comercial: 994601

Referencia de fábrica: JMK-1911-70

El abajo firmante,
NOMBRE y CALIDAD DEL FIRMANTE: Sr. NORMAND Eric, Consejero Delegado, declara bajo mi exclusiva responsabilidad que el producto descrito anteriormente cumple con los requisitos esenciales aplicables a la directiva 2014/30/UE. Que su conformidad ha sido evaluada de acuerdo con las normas vigentes aplicables:

- EN 55015 : 2019/A11:2020

- EN 61547 : 2009

A tal fin, declara que se han realizado todas las series de pruebas de radio.

Fecha: 01 de septiembre de 2022

Firma :



**NORMAND Eric
PDG**

PT - Português

Acabou de adquirir este spot solar e agradecemos. Este guia de instalação rápida informará como instalar e usar este produto..



Reciclando seu dispositivo antigo

Seu dispositivo foi projetado e fabricado com materiais e componentes de alta qualidade que podem ser reciclados e reutilizados.

Se um produto ou sua embalagem exibir este símbolo com uma lixeira com uma cruz, significa que está dentro do escopo da Diretiva EC 2002/96/EC.

Informe-se no seu município sobre o sistema de classificação seletiva estabelecido para equipamentos eletroeletrônicos.

Respeite os regulamentos em vigor e não deite no lixo os seus dispositivos em fim de uso. A eliminação do seu aparelho antigo de acordo com estes regulamentos ajuda a evitar potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde.

As pilhas não devem ser eliminadas juntamente com o lixo doméstico. Devolva-as a um ponto de coleta de baterias usadas.

Garantia

Em caso de problema ou dúvida técnica, você pode entrar em contato com nossa linha direta no número indigo ao lado :

 **NºIndigo 0 825 05 62 60**

0,15 € TTC / MN

De segunda a quinta-feira, das 8h00 às 12h00 e das 13h30 às 17h00.

Sexta-feira das 8h00 às 12h00 e das 13h30 às 16h00.

Ou em nosso site <https://www.groupe-normand.com>

Antes de qualquer chamada, verifique se seguiu as instruções fornecidas e tenha em mãos a referência comercial, número de série ou código de barras do produto. Mantenha a embalagem original intacta para o caso de precisar devolver o aparelho.

Em caso de avaria, o nosso serviço pós-venda indicará o procedimento a seguir:

a) Os equipamentos novos têm garantia (peças e mão-de-obra) da OPTEX, nas condições e nos termos abaixo indicados, contra todos os defeitos de fabrico pelo prazo de 24 meses a contar da data de aquisição do equipamento, comprovativo da data original de aquisição (para acessórios novos (cabos, telecomando, etc.): 3 meses a partir da data de compra). Portanto, recomendamos que guarde com muito cuidado a sua fatura ou talão de compra como comprovativo da data de compra.

b) Os equipamentos que tenham sido reparados durante o referido período de garantia são garantidos (peças e mão-de-obra) pela OPTEX até à última destas

duas datas:

expiração do período de garantia mencionado acima ou três (3) meses a partir da intervenção da OPTEX. Esta garantia aplica-se desde que o equipamento tenha sido utilizado em condições normais e de acordo com o fim a que se destina.

c) Durante este período de garantia de 24 meses, o produto defeituoso será reparado gratuitamente. No entanto, o cliente deverá dirigir-se ao seu local de compra para devolver o equipamento defeituoso numa embalagem adequada com todos os acessórios originais (o equipamento danificado durante o transporte não está coberto pela garantia) no nosso centro de assistência. Sob esta garantia, seu equipamento será consertado ou trocado e devolvido às custas da OPTEX para o endereço de seu distribuidor.

Nenhum material de empréstimo será fornecido durante o período de reparo.

d) Antes de enviar o seu equipamento para o nosso serviço pós-venda, não se esqueça:

- Forneça ao seu revendedor todos os seus dados de contacto (nome, morada e número de telefone...).
- Certifique-se de que todos os acessórios acompanham o equipamento em suas embalagens originais.
- Anexe também uma cópia do recibo de compra do equipamento.

A equipa beneficia, em qualquer caso, da garantia legal contra as consequências de vícios ou vícios ocultos nos termos dos artigos 1641.º e seguintes do Código Civil.

Conteúdo do pacote

Foco solar x1

Parafuso e âncora x4

Manual do usuário x1

Utilização

Este foco solar permite iluminar o local que você escolher, principalmente voltado para o sul para um carregamento ideal. Está equipado com um detector infravermelho e 70 LEDs brancos. Seus painéis de LED são ajustáveis e permitem a iluminação em diferentes direções.

Descrição



1. Painel solar para coletar luz solar e carregar a bateria
2. Painéis de LED ajustáveis nos lados esquerdo e direito painel led central
3. Detector infravermelho para iluminação automática após a detecção.
4. Botão ligar / desligar
5. Placa de fixação de parede para holofotes
6. Orifícios de montagem na parede para a placa.

Instalação do produto

Em seguida, selecione um local onde o produto fique exposto à luz solar suficiente.

1. Use a placa de montagem e coloque-a no local desejado. Use-o para marcar os orifícios de montagem.
2. Em seguida, faça 3 furos e use

os parafusos e buchas fornecidos para fixar a placa.

3. Deslize a lâmpada nas ranhuras da placa de montagem na parede.

Nota :

É altamente recomendável colocar o produto totalmente exposto ao sol por várias horas para recarregar a bateria.

Funcionando

Coloque o interruptor on/off «5» na posição «ON» para ativar o foco.



Para se certificar de que está na posição correta, esconda o painel solar com as mãos, os painéis de LED devem acender.

Ao anoitecer, o detector infravermelho integrado detectará sua presença ou passos e iluminará os 3 painéis de LED por 30 segundos.

A exposição ao sol por 6 a 8 horas fornece energia suficiente para acender a lâmpada até 100 vezes, o que é mais do que suficiente para cobrir uma noite inteira.

Para desativar o foco, coloque a chave liga/desliga «5» na posição «OFF», e ele desligará.

Dados técnicos

Faixa de iluminação: 6-8m (max)
Tipo de bateria de lítio: 18650
Capacidade da bateria: 1800mAh
Painel solar: silício policristalino 1,8 W/5,5 V
Tensão de entrada: 5,5V
Potência: 8W
Tipo de LED: 2835 (2.8 x 3.5 mm)
Número de LEDs: 70
Vida útil do LED: 30.000 horas
Potência de iluminação: 800 lumens
Tipo de luz: Fria – Branca (5000-5500K)
Ângulo de detecção: 120°
Duração da iluminação após a detecção: 30 segundos
Número de botões: 1 interruptor
Materiais: Plástico
De cor negra
Índice de proteção: IP 44
Dimensões painel : 150 x 110 x 20 mm
Dimensões: 176 x 103 x 117 mm

Declaração de conformidade EU

EMPRESA (fabricante, agente ou responsável pela colocação do equipamento no mercado)

Groupe Normand

117 Bld Eugène Thomas

62110 Hénin-Beaumont - France

Tél: 03 91 83 00 70 Fax: 03 91 83 00 99

IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO

Marca: Optex

Nome comercial: Refletor solar 800Lumens

Referência comercial: 994601

Referência de fábrica: JMK-1911-70

O abaixo assinado,
NOME e QUALIDADE DO SIGNATÁRIO: O Sr.
NORMAND Eric, CEO, declara sob minha exclusiva responsabilidade que o produto acima descrito cumpre os requisitos essenciais aplicáveis à diretiva 2014/30/UE.

Que a sua conformidade foi avaliada de acordo com os regulamentos aplicáveis em vigor:

- EN 55015 : 2019/A11:2020

- EN 61547 : 2009

Para tanto, declara que todas as séries de testes de rádio foram realizadas.

Data: 1º de setembro de 2022

Assinatura:



**NORMAND Eric
PDG**

GR O U P E N O R M A N D



Photos et documents non contractuels



FR

Cet appareil,
ses accessoires,
cordons et batteries
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN



À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



OU

Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



ÉLÉMENT(S)
D'EMBALLAGE



*Séparez les éléments
avant de trier*

Groupe Normand
 117bd Eugène Thomas
 62110 Hénin-Beaumont
 France

