

# Notice d'utilisation

**Projecteur LED solaire  
rechargeable avec panneau**

**déporté et  
détecteur infra-rouge**

Modèle

3



56 Leds



400  
Lumens



Portée  
D'éclairage  
5 à 7 m



IP 44



1500 mAh



## Indice de couleur



5000K



SP - Projector SOLAR COM Infrarrojos  
4W 400 LÚMENES  
PT - Projektor SOLAR COM infravermelho  
4W 400 LUMENS

Réf : 994602





# Table des matières

## **FR - Français 4**

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

## **SP - Español 8**

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

## **PT - Português 12**

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

## FR - Français

Vous venez de faire l'acquisition de ce projecteur 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 barrée 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**

Projecteur avec détecteur x1

Panneau solaire filaire x1

Vis et cheville de fixation x8

Supports de fixation mural x2

Notice d'utilisation x1

## **Utilisation**

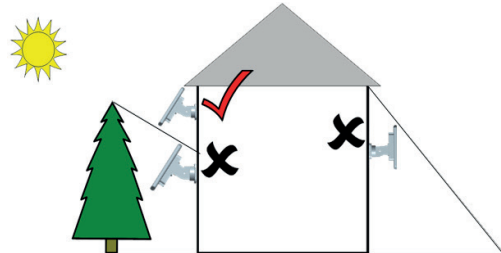
Ce projecteur solaire permet d'éclairer l'endroit de votre choix principalement exposé plein sud pour un chargement optimal. Il est équipé d'un détecteur infra-rouge et 56 Led blanches. Son panneau solaire déporté avec une longueur de câble de 4.5 mètres, permet de fixer le projecteur où vous le souhaitez.

## Description

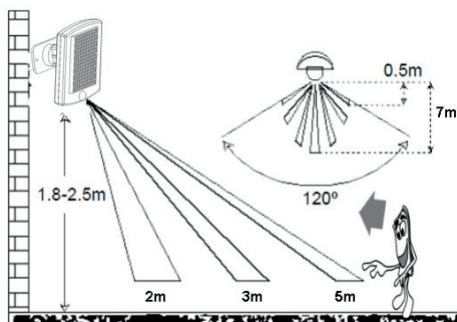


1. Panneau solaire pour collecter la lumière du soleil et pour charger la batterie
2. Projecteur Led
3. Détecteur infra-rouge pour l'éclairage automatique après détection.
4. Connecteur d'entrée pour la liaison panneau solaire et projecteur
5. Cordon d'alimentation (4,5m)
6. Platines pour la fixation murale des 2 éléments

## Recommandations installation



PS : Il est conseillé de le fixer à une hauteur de 1,8 à 2,5m dans un endroit dégagé et bien exposé au rayon du soleil.



## Installation du produit

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

1. Utilisez la platine de fixation mural du panneau solaire et placez-la à l'endroit désiré. Utilisez-la pour pointer les trous de fixation.
2. Percez ensuite 4 trous puis utilisez les vis et chevilles fournies pour la fixer.
3. Faites coulisser le pied du panneau sur la platine dans les rainures de la platine de fixation murale.
4. Procédez de la même manière pour la fixation du projecteur.
5. Connectez enfin le cordon provenant du panneau solaire sur le connecteur d'entrée du projecteur.

**PS : Le câble de liaison est de 4,5m.**

## Remarque :

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

## Fonctionnement

Lorsque les éléments ont été installés et fixés, assurez-vous que le câble de liaison a bien été connecté entre le panneau solaire et le projecteur.

Pour vérifier le bon fonctionnement, il suffit de cacher le panneau solaire, le panneau Led devrait s'éclairer.

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

Une exposition au soleil durant 4 à 8 heures permet de fournir suffisamment de puissance pour allumer le spot jusqu'à 180 fois, ce qui est largement suffisant pour couvrir toute une nuit.

## Données techniques

Portée éclairage : 5-7 m (max)  
Type de batterie au lithium : 18650  
Capacité de la batterie : 1500 mAh  
Panneau solaire : silicium polycristallin 1 W/5 V  
Tension d'entrée : 5 V  
Type de LED : 2835 (2.8 x 3.5 mm)  
Nombre de LED : 56  
Durée de vie des Led : 30 000 heures  
Puissance éclairage : 4W  
Intensité éclairage : 400 lumens  
Type de lumière : Froide – Blanche (5000-5500K)  
Angle de détection : 160°  
Durée éclairage après détection : 30s  
Connecteur entrée alimentation : Oui  
Matériaux : Plastique  
Couleur : Noir  
Indice de protection : IP 44  
Dimensions panneau : 130x115x20 mm  
Dimensions éclairage : 150 x110 mm

Longueur de câble : 4,5m

## 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 : **Projecteur LED solaire rechargeable avec panneau déporté et détecteur infra-rouge**

Référence commerciale : **994602**

Référence usine : **JMK-1752**

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 CEM 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

Acaba de adquirir este proyector solar y se 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**

Proyector con sensor x1

Panel solar cableado x1

Tornillo y ancla x8

Soportes de montaje en pared x2

Manual de usuario x1

## **Utilización**

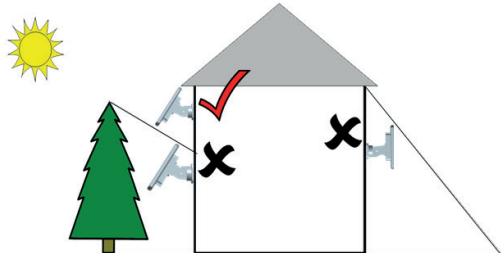
Este proyector solar puede iluminar el lugar de su elección principalmente orientado al sur para una carga óptima. Está equipado con un detector de infrarrojos y 56 LED blancos. Su panel solar remoto con una longitud de cable de 4,5 metros te permite fijar el proyector donde quieras.

## Descripción

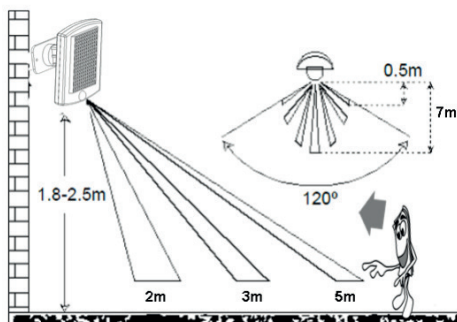


1. Panel solar para recoger la luz solar y cargar la batería
2. Proyector led
3. Detector de infrarrojos para iluminación automática después de la detección.
4. Conector de entrada para conexión de panel solar y proyector
5. Cable de alimentación (4,5 m)
6. Placas para fijación a pared de los 2 elementos

## Recomendaciones instalación



PD: Se recomienda fijarlo a una altura de 1,8 a 2,5 m en un lugar abierto y bien expuesto a los rayos del sol.



## Instalación del producto

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

1. Utilice la placa de montaje en pared del panel solar y colóquela en la ubicación deseada. Úselo para marcar los agujeros de fijación.
2. Luego taladre 4 agujeros y use los tornillos y tacos proporcionados para fijarlo.
3. Deslice el pie del panel en la placa en las ranuras de la placa de montaje en pared.
4. Proceda de la misma manera para fijar el proyector.
5. Finalmente conecte el cable proveniente del panel solar al conector de entrada del proyector.

**PD:** El cable de conexión es de 4,5 m.

### Nota :

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

## Funcionamiento

Una vez instalados y fijados los elementos, asegurarse de que se ha conectado el cable de enlace entre el panel solar y el proyector.

Para verificar el correcto funcionamiento, simplemente oculte el panel solar, el panel LED debe encenderse.

Al caer la noche, el detector de infrarrojos integrado detectará la presencia o el paso e iluminará el proyector Led durante 30 segundos.

La exposición al sol de 4 a 8 horas proporciona energía suficiente para encender el foco hasta 180 veces, lo que es más que suficiente para cubrir toda una noche.

## Datos técnicos

Rango de iluminación: 5-7 m (máx.)  
Tipo de batería de litio: 18650  
Capacidad de la batería: 1500 mAh  
Panel solar: silicio policristalino 1W/5V  
Voltaje de entrada: 5.5V  
Tipo de LED: 2835 (2.8 x 3.5 mm)  
Número de LED: 56  
Vida útil del LED: 30.000 horas  
Potencia de iluminación: 4W  
Intensidad luminación: 400 lúmenes  
Tipo de luz: Fría – Blanca (5000-5500K)  
Ángulo de detección: 160°  
Duración de la iluminación después de la detección: 30 s  
Conector de entrada alimentación: Sí  
Materiales: Plástico  
De color negro  
Índice de protección: IP 44  
Dimensiones del panel: 130x115x20 mm  
Dimensiones de iluminación: 150 x 110 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: Proyector solar 400 Lumens**

**Referencia comercial: 994602**

**Referencia de fábrica: JMK-1752**

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 CEM 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

Você acabou de adquirir este projetor solar e agradecemos por isso. Este guia de instalação rápida irá instruí-lo sobre 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 índigo 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 local de compra para devolver o equipamento defeituoso em uma embalagem adequada com todos os acessórios originais (equipamento danificado durante o transporte não está coberto pela garantia) em nossa central de atendimento.

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**

Projetor com sensor x1

Fiação do painel solar x1

Parafuso e âncora x8

Suportes de montagem na parede x2

Manual do usuário x1

## **Utilização**

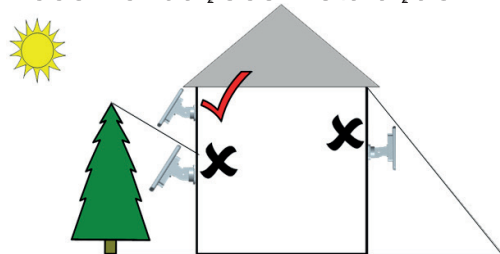
Este projetor solar pode iluminar o local de sua escolha principalmente voltado para o sul para um carregamento ideal. Está equipado com um detector infravermelho e 56 LEDs brancos. Seu painel solar remoto com comprimento de cabo de 4,5 metros permite que você fixe o projetor onde quiser.

## Descrição

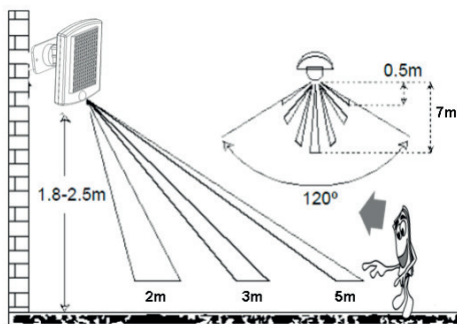


6. Painel solar para coletar luz solar e carregar a bateria
7. projetor led
8. Detector infravermelho para iluminação automática após a detecção.
9. Conector de entrada para conexão de painel solar e projetor
10. Cabo de alimentação (4,5 m)
11. Placas para fixação na parede dos 2 elementos

## Recomendações instalação



PS: Recomenda-se fixá-lo em uma altura de 1,8 a 2,5m em local aberto e bem exposto aos raios solares.



## Instalação do produto

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

1. Use a placa de montagem do painel solar na parede e coloque-a no local desejado. Use-o para marcar os orifícios de fixação.
2. Em seguida, faça 4 furos e use os parafusos e buchas fornecidos para fixá-lo.
3. Deslize o pé do painel na placa nas ranhuras da placa de montagem na parede.
4. Proceda da mesma forma para consertar o projetor.
5. Finalmente conecte o cabo que vem do painel solar ao conector de entrada do projetor.

**PS:** O cabo de conexão é de 4,5 m.

### Nota :

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

## Funcionando

Assim que os itens estiverem instalados e fixados, certifique-se de que o cabo de ligação entre o painel solar e o projetor foi conectado.

Para verificar o funcionamento correto, basta ocultar o painel solar, o painel de LED deve acender.

Ao anoitecer, o detector infravermelho integrado detectará a presença ou passagem e iluminará o projetor Led por 30 segundos.

A exposição ao sol por 4 a 8 horas fornece energia suficiente para acender a lâmpada até 180 vezes, o que é mais do que suficiente para cobrir uma noite inteira.

## Dados técnicos

Faixa de iluminação: 5-7m (max)  
Tipo de bateria de lítio: 18650  
Capacidade da bateria: 1500mAh  
Painel solar: silício policristalino 1W/5V  
Tensão de entrada: 5.5V  
Tipo de LED: 2835 (2.8 x 3.5 mm)  
Número de LEDs: 56  
Vida útil do LED: 30.000 horas  
Potência de iluminação: 4W  
Intensidade luminosa: 400 lumens  
Tipo de luz: Fria – Branca (5000-5500K)  
Ângulo de detecção: 160°  
Duração da iluminação após a detecção: 30 s  
Conector de entrada de energia: Sim  
Materiais: Plástico  
De cor negra  
Índice de proteção: IP 44  
Dimensões do painel: 130x115x20 mm  
Dimensões da iluminação: 150x110 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: projetor solar de 400 lúmens**

**Referência comercial: 994602**

**Referência de fábrica: JMK-1752**

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 CEM 2014/53/UE.

Que sua conformidade foi avaliada de acordo com as normas vigentes aplicáveis :

**- 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](http://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

