

Notice d'utilisation

Projecteur Led rechargeable avec panneau solaire



240 Leds



1500
Lumens



Portée
6 ~ 8 M



IP 65



12000 mAh



Indice de couleur



5000



Réf : 994620



Déclaration de conformité EU

SOCIETE

Société d'exploitation des établissements 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 rechargeable avec panneau solaire**

Référence commerciale : **994620**

Référence usine : **JMK-108W**

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 IEC 55015 : 2019+A11:2020

- EN 61547 : 2023

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

Date : 01 Janvier 2024

Signature :



NORMAND Eric
PDG

FR - Français

Vous venez de faire l'acquisition de ce projecteur Led rechargeable 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

Projecteur Led x1

Cordon de recharge x1

Panneau solaire x1

Télécommande x1

Notice d'utilisation x1

Utilisation

Ce projecteur rechargeable pourra éclairer avec sa forte puissance l'endroit de votre choix. (Idéal pour un garage, sous-sol, façade...) Facilement transportable, il pourra être utilisé de façon autonome. Sa télécommande permet d'effectuer les réglages désirés. Sa puissance est de 200Watts avec 240 Leds.

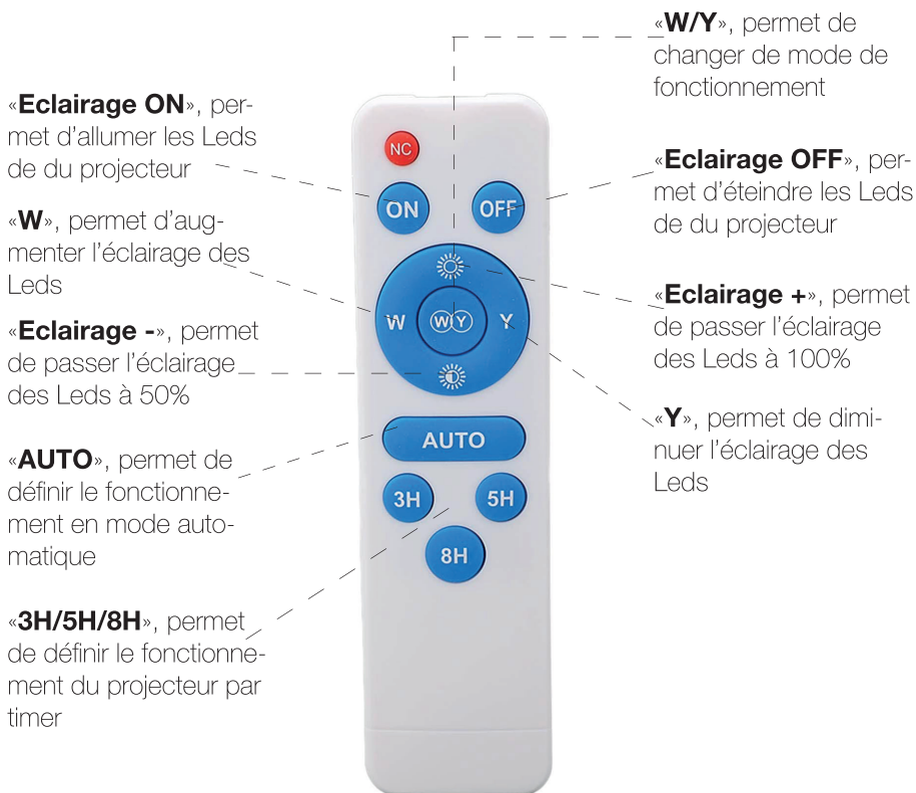
Il sera possible de le charger soit avec le cordon jack/USB soit avec le panneau solaire fourni.

Description

- Le projecteur



- La télécommande



Utilisation du produit

Il est fortement conseillé pour la 1ère utilisation du produit d'effectuer une recharge complète.

Charge du produit

- Avec le cordon USB

1. Utilisez pour cela le cordon fourni et connectez-le sur la fiche présente à l'arrière du projecteur. Retirez au préalable le capuchon d'étanchéité.
2. Branchez l'autre extrémité du cordon de type USB-A sur un port usb ou chargeur 5V/2A (Non fourni).
3. Patientez entre 6 à 8 heures pour une charge complète.

- Avec le panneau solaire

1. Utilisez pour cela le panneau solaire fourni
2. Connectez le cordon d'alimentation issu du panneau sur la fiche présente sous le projecteur. Retirez au préalable le capuchon d'étanchéité.
3. Patientez entre 6 à 8 heures pour une charge complète.

Remarque : Durant la charge, le projecteur pourra être utilisé.

Fonctionnement du produit

Sélectionnez l'endroit souhaité pour le projecteur puis posez-le directement. Vous pourrez ensuite ajuster son orientation d'éclairage avec les molettes présentes sur les côtés droits et gauches.

Molette de verrouillage vertical, permet de faire tourner l'éclairage sur 360°

Molette de verrouillage horizontal, permet de basculer l'éclairage à 180°



L'éclairage peut basculer sur son bras de support à 360° et son support lui-même à 180°.

Il ne vous reste plus qu'à appuyer sur le bouton «**Marche/arrêt**» situé à l'arrière du projecteur pour le mettre en fonctionnement.

Utilisation de la télécommande

La télécommande permet d'effectuer les réglages désirés.

- » Allumer/Eteindre le projecteur : Appuyez pour cela sur les boutons «**ON/OFF**». Le projecteur possède une mémoire qui est capable de reprendre le précédent mode utilisé.
Exemple : Si vous appuyez sur le bouton «**OFF**» avec l'éclairage à 50%, lorsque vous appuyez sur «**ON**», l'éclairage s'allumera avec l'éclairage à 50%.
- » Changer éclairage de 100% à 50% : Appuyez pour cela sur les boutons «**Eclairage +/-**».
- » Ajuster la puissance de l'éclairage : Appuyez pour cela sur les boutons «**W et Y**».
- » Sélection mode : Appuyez successivement sur le bouton central «**WY**» pour changer parmi les modes proposés :
 - Eclairage 100%
 - Eclairage 50%
 - Eclairage à 50% avec Leds bleue/rouge droite/gauche clignotantes.
 - Eclairage éteint avec Leds bleue/rouge droite/gauche clignotantes.
- » Mode automatique : Appuyez sur le bouton «**AUTO**» pour passer le projecteur en mode automatique. Dans ce mode, la puissance de l'éclairage changera comme ci-dessous :
 - 0 - 3min : 100%
 - 3 - 15min : 90%
 - 15 - 30min : 80%
 - 30 - 60min : 70% (1 heure)
 - 60 - 120min : 70% (2 heures)
 - 120 - 180min : 60% (3 heures)
 - 180 - 240min : 50% (4 heures)
 - 240 - 300min : 40% (5 heures)
 - 300 - 360min : 30% (6 heures)
 - 360 - 720min : 20% (7-12 heures)
- » 3H/5H/8H : Appuyez sur l'un de ces boutons «**3H/5H ou 8H**» pour utiliser le projecteur en mode timer pendant le nombre d'heure choisi.

Ces différents modes peuvent également être utilisés en appuyant successivement sur le bouton «**Marche/Arrêt**» présent sur le projecteur lui-même.



Données techniques

Projecteur :

Type éclairage : Led

Portée éclairage : 6-8 m (max)

Type de batterie au lithium : 32650

Tensions de la batterie : 3.2V

Capacité de la batterie : 12 000 mAh

Temps de charge : 6~8 heures

Puissance éclairage : 200 W

Type de LED : 2835 (2.8 x 3.5 mm)

Nombre de LED : 240

Durée de vie des Led : 30 000 heures

Puissance éclairage : 1500 lumens

Type de lumière : Froide – Blanche (5000-5500K)

Nombre de bouton : 1 interrupteur

Mode de fonctionnement : Eclairage /

Led clignotante

Mode éclairage : Maximal / Moyen / Led

clignotante rouge et bleue

Support ajustable : Oui jusqu'à 180°

Eclairage orientable : Oui sur 360°

Matériaux : Aluminium et plastique

Couleur : Noir et jaune

Indice de protection : IP 65

Recharge : Par USB 5V avec le cordon fourni ou avec le panneau solaire

Dimensions : 250*200*55mm

Panneau solaire :

Type de panneau : Solaire silicone monocristallin

Puissance : 6V 15W

Indice de protection : IP67

Dimensions : 350*290*15mm

Photos et documents non contractuels



Groupe Normand
117bd Eugène Thomas
62110 Hénin-Beaumont
France



**Séparez les éléments
avant de trier**



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