

LUMILIGHT BOREALE



V140617

Importé par EZ TRADING – 1 quai du point du jour - 92100 BOULOGNE BILLANCOURT – France
Fabriqué en Chine

Table des matières

Usage prévu	1
Mise en garde contre un usage abusif	2
Consignes de sécurité	2
Éléments livrés	4
Description du produit	4
Mise en service et utilisation	4
Changer la pile de la télécommande	6
Caractéristiques techniques	6
Mise au rebut	7

Symboles et conventions



Consignes de sécurité : Lisez et suivez-les attentivement pour prévenir tout dommage corporel et matériel.



Risque de choc électrique



Classe de protection 2



Information complémentaire



Veillez lire ce mode d'emploi avant utilisation.

Chère cliente, cher client,

Nous sommes très heureux que vous ayez choisi ce **LUMILIGHT BORÉALE**.

Avant d'utiliser cet appareil pour la première fois, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi. Conservez-le pour une consultation ultérieure. Si l'appareil est donné à quelqu'un d'autre, remettez-lui également ce mode d'emploi.

Le fabricant et le revendeur déclinent toute responsabilité en cas de non-respect des instructions.

Usage prévu

- Ce produit est destiné à l'éclairage décoratif des murs intérieurs et extérieurs exclusivement. **Il ne convient pas pour l'illumination d'une pièce.**
- Ce produit doit être utilisé tel que décrit dans ce présent mode d'emploi. Toute autre utilisation de l'appareil est considérée comme non-conforme. Conservez ces instructions en lieu sûr.
- Le produit est prévu uniquement pour un usage personnel et non à des fins commerciales.
- La garantie ne couvre pas : tous les défauts résultant d'une mauvaise utilisation du produit, de négligences ou de tentatives de réparation non autorisées. Cela s'applique également à l'usure naturelle du produit.

Mise en garde contre un usage abusif

- Le faisceau laser ne doit pas être dirigé sur des personnes, des animaux, des véhicules et des avions. N'utilisez pas le projecteur à proximité d'un aéroport.
- Toute manipulation du système laser est interdite. Le couvercle en verre ne doit pas être retiré.

Consignes de sécurité

ATTENTION : rayonnement laser ! Ne regardez jamais directement le faisceau laser. Le rayonnement laser peut aveugler et entraîner des séquelles oculaires permanentes.



Risques de blessures

- Ne dirigez pas le faisceau laser sur les personnes et les animaux.
- **Ne regardez jamais directement le faisceau laser.** Veillez à ce que les enfants et les animaux ne regardent pas directement le faisceau laser.
- Si le rayonnement laser atteint vos yeux, fermez-les et déplacez votre tête hors de portée du faisceau.
- Les enfants et les animaux doivent être tenus éloignés de l'appareil, de l'adaptateur secteur et du câble d'alimentation.
- Surveillez les enfants afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ils pourraient se blesser avec, par exemple, la pointe du pied d'ancrage ou en regardant directement le faisceau laser.
- **Risque d'asphyxie avec les films et les sacs plastiques.** Gardez les enfants et les animaux éloignés du matériel de conditionnement.
- **Risque d'étranglement.** Veillez à ce que le câble d'alimentation soit toujours gardé hors de portée des enfants en bas âge et des animaux.
- Disposez toujours le câble de manière à ce qu'on ne puisse pas trébucher.



Risque d'électrocution

- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide. Il est seulement étanche aux éclaboussures. Si l'appareil tombe dans l'eau, débranchez immédiatement le câble d'alimentation. Ne tentez surtout pas de sortir l'appareil de l'eau s'il est encore branché au courant électrique !
- Ne manipulez pas l'adaptateur secteur, le câble d'alimentation ou l'appareil avec des mains mouillées ou humides.
- Utilisez uniquement l'appareil avec l'adaptateur secteur fourni. N'utilisez pas l'adaptateur secteur fourni avec d'autres appareils.
- Branchez uniquement l'adaptateur secteur à une prise correctement installée et vérifiez que la tension indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil est compatible au courant distribué. La prise de courant doit toujours rester facilement accessible une fois l'appareil branché. Utilisez uniquement des rallonges dont les caractéristiques techniques sont identiques à celles de l'adaptateur secteur.

- Assurez-vous que le câble d'alimentation ne soit pas écrasé, plié ou qu'il soit posé sur des bords tranchants et qu'il ne soit pas en contact avec des surfaces chaudes. N'enroulez pas le câble d'alimentation autour de l'appareil (le câble pourrait être endommagé).
- Éteignez l'appareil et débranchez le câble d'alimentation de la prise de courant en cas de dysfonctionnement ou avant un orage.
- N'utilisez pas l'appareil si celui-ci, l'adaptateur secteur ou le câble d'alimentation sont endommagés. Toute réparation doit être réalisée dans un atelier spécialisé ou par le service après-vente afin de prévenir tout danger.



Utilisation des piles

- Utilisez uniquement le type de pile indiqué dans les caractéristiques techniques (voir la section "Caractéristiques techniques").
- Retirez la pile de la télécommande si celle-ci est déchargée ou si vous ne comptez pas utiliser l'appareil pendant une période prolongée. Cela permet de prévenir d'éventuels dommages si la pile venait à fuir.
- En cas de fuite de liquide de la pile, prenez soin à ce que votre peau, vos yeux ou vos muqueuses n'entrent pas en contact avec l'acide de la pile. Si votre peau entre en contact avec l'acide de la pile, rincez immédiatement et abondamment avec de l'eau la zone concernée et contactez rapidement un médecin.
- Retirez immédiatement une pile déchargée du compartiment. Nettoyez d'abord les contacts avant d'insérer une nouvelle pile.
- Ne chargez pas ou réactivez de quelque manière que ce soit une pile, ne la démontez pas, ne la jetez pas au feu, ne la plongez pas dans un liquide ou ne provoquez pas un court-circuit.



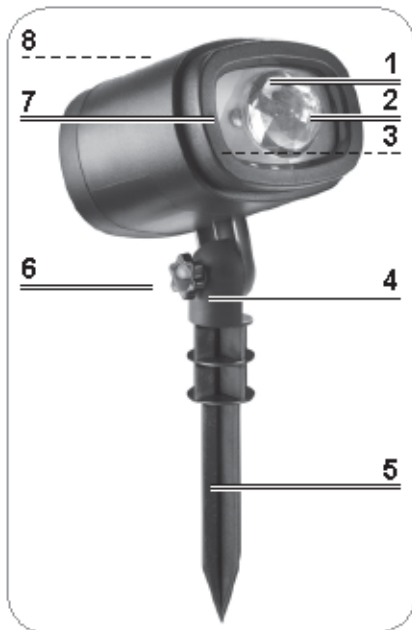
Prévenir les dommages matériels


- L'appareil doit être éteint lorsque vous branchez et débranchez l'adaptateur secteur de la prise électrique. Débranchez toujours l'adaptateur secteur et jamais le câble d'alimentation pour déconnecter l'appareil du courant électrique.
- Protégez l'appareil de la chaleur, des flammes nues, des températures extrêmes, des conditions climatiques (ex. orage, tempête, grêle), de l'humidité persistante et des collisions.
- Ne placez ou ne couchez aucun objet lourd sur l'appareil, l'adaptateur secteur ou le câble d'alimentation.
- Veillez à ce que le couvercle en verre soit toujours propre. Nettoyez-le à l'aide d'un chiffon humide de temps en temps. **N'utilisez pas de produits de nettoyage corrosifs ou abrasifs pour nettoyer l'appareil.** Ils pourraient endommager la surface.
- Avant de percer, assurez-vous qu'il n'y a pas de tuyaux ou de câbles derrière le point de percement.
- Utilisez du matériel de fixation adapté pour fixer l'appareil au mur et demandez conseil à un vendeur spécialisé le cas échéant.
- Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, gardez-le hors de portée des enfants et des animaux dans un lieu frais et sec, protégé des rayons du soleil.

Éléments livrés

- 1 x Lampe
- 1 x Pied d'ancrage
- 1 x Socle
- 1 x Vis de serrage
- 1 x Adaptateur secteur
- 1 x Télécommande fonctionne avec 1 pile bouton (CR2025) non fournie.
- 1 x Mode d'emploi

Description du produit



- 1 Lampe
- 2 Récepteur à infrarouge
- 3  Signalétique de danger de rayonnement laser
- 4 Support du pied d'ancrage
- 5 Pied d'ancrage
- 6 Vis de serrage
- 7 Diodes laser rouges et vertes

Rayonnement laser

Ne regardez jamais directement le faisceau laser.

Laser de classe 2

Puissance P :

135 μ W / 280 μ W (rouge) / 102 μ W / 240 μ W (vert)

Longueurs d'onde :

λ 665 nm (rouge) / λ 535 nm (vert)

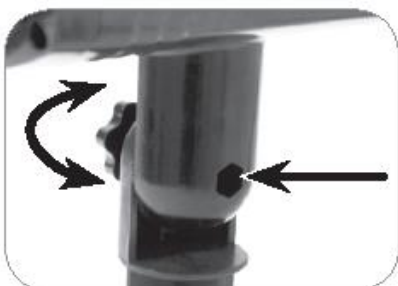
Rayonnement : < 1 m W/m² (rouge et vert)

Éclairement < 1 mW/m²


CEI 60825-1:2014

Mise en service et utilisation

1. Retirez les différents éléments de leur emballage en prenant soin d'enlever les films protecteurs ou les étiquettes.
Vérifiez qu'aucune pièce n'a été endommagée pendant le transport. Si vous constatez des dommages dus au transport, n'utilisez pas l'appareil et contactez immédiatement le service après-vente.



2. Montez le boîtier de la lampe sur le pied d'ancrage (4) ou sur le socle : Insérez la vis dans le trou hexagonal du support du pied d'ancrage (3). Positionnez la contre-pièce du pied d'ancrage (4) ou du socle contre le support du pied d'ancrage (3) et fixez sa position avec la vis de serrage (5).

3. Installez le projecteur à une distance maximale de 10 mètres du mur sur lequel vous souhaitez projeter le faisceau laser. Vous pouvez soit planter le pied d'ancrage (4) dans le sol, soit fixer le socle sur un support adapté (les fixations ne sont pas fournies).
4. Réglez la lumière sur l'objet à illuminer. Pour cela, desserrez la vis de serrage (5) puis une fois que la lumière est ajustée, resserrez la vis.
5. Branchez le connecteur du câble dans la prise de l'adaptateur secteur qui est également fourni. Vissez l'écrou borgne sur le fil de l'adaptateur secteur. 
6. Branchez l'adaptateur secteur à une prise de courant correctement installée.
7. Avant d'utiliser pour la première fois la télécommande, ôtez la bande isolante dans le compartiment de la pile pour activer son fonctionnement.
8. Si le projecteur ne s'allume pas automatiquement après l'avoir branché, orientez la télécommande devant le projecteur et appuyez sur un des boutons Marche/Arrêt. ⏻



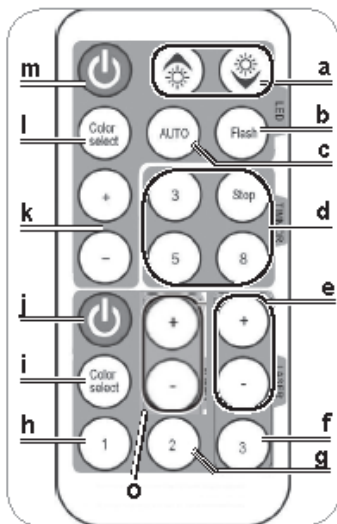
ATTENTION : rayonnement laser ! Ne regardez jamais directement le faisceau laser. Le rayonnement laser peut aveugler et entraîner des séquelles oculaires permanentes.



La distance entre la télécommande et le projecteur ne devrait pas être supérieure à 7 mètres.

À des températures basses, il faudra peut-être patienter quelques minutes avant que le projecteur éclaire à sa puissance maximale.

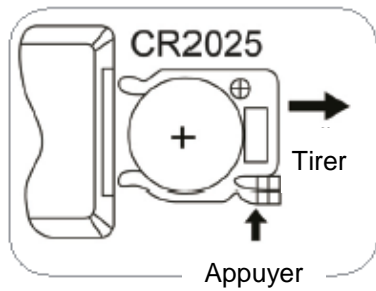
9. Les boutons de la télécommande permettent les fonctions suivantes :



- a Augmenter/diminuer la luminosité
- b **Flash**
- c **AUTO** (changement automatique de couleurs)
- d Boutons de minuterie **3, 5, 8** (sélectionnez d'abord une fonction, puis appuyez sur le bouton de minuterie) : temps d'éclairage quotidien en heures. Exemple : Le bouton **3** permet au projecteur de s'éteindre automatiquement après 3 heures de fonctionnement, puis de se rallumer après 21 heures d'arrêt. **Annuler** la minuterie
- e Vitesse de clignotement : + augmenter/- réduire (laser)
- f Projeter alternativement la lumière rouge, rouge/verte et verte (faisceau laser)
- g Projeter alternativement la lumière rouge et la lumière verte (faisceau laser)
- h Illuminer continuellement (faisceau laser)
- i Sélectionner la couleur du faisceau laser (verte, rouge/verte et rouge)
- j ⏻ Marche/Arrêt des lasers
- k Vitesse : + augmenter/- réduire (projecteur)
- l Sélectionner la couleur du projecteur
- m Marche/ Arrêt du projecteur
- o Vitesse : + augmenter/- réduire (Moteur du projecteur)

Si vous n'arrivez plus à contrôler le projecteur avec la télécommande, cela peut être dû à la saleté accumulée sur le couvercle de l'appareil ou parce que la pile est en fin de vie et qu'elle doit être remplacée (voir procédure ci-dessous).

Changer la pile de la télécommande



1. Le compartiment de la pile est situé sur le côté de la télécommande. Sortez le compartiment comme indiqué sur le schéma.
2. Retirez la batterie usagée et insérez-en une nouvelle de 3 V et de type CR2025. Le pôle positif de la pile doit être tourné vers le haut.
3. Poussez le compartiment de la pile jusqu'à la butée dans la télécommande.

Caractéristiques techniques

Modèle : LPS-GD-05D

Tension

- Projecteur : 3,5 V CC, 4,2 W (max.)
- Alimentation secteur : 100 – 240 V~ 50/60 Hz
- Télécommande : 3 V CC (1 x pile bouton de type CR2025)
- Portée de la télécommande : 5 à 7 mètres
- Température de fonctionnement : -30 °C à 30 °C
- Classe de protection : 2
- Indice de protection :
 - IP44 (adaptateur secteur)
 - IP65 (projecteur)

Laser

- Puissance P : 135 μ W / 280 μ W (rouge) / 102 μ W / 240 μ W (vert)
- Longueurs d'onde : λ 665 nm (rouge) / λ 535 nm (vert)
- Rayonnement : < 1 m W/m² (rouge et vert)
- Classe : Laser de classe 2 (CEI 60825-1:2014).

Mise au rebut



La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable, lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, le luminaire entier doit être remplacé.

Ne jetez pas l'appareil dans une poubelle domestique. Jetez l'appareil dans un service de ramassage spécialisé ou par le service d'évacuation des appareils usagés de votre commune. Respectez les règlements actuels en vigueur. En cas de doute, consultez votre installation d'élimination des déchets.



ATTENTION : Ce symbole indique que les équipements électriques et électroniques font l'objet d'une collecte sélective, il représente une poubelle sur roues barrée d'une croix.

Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil avec vos déchets ménagers. Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, renseignez-vous auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements. En effet, les produits électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses qui ont des effets néfastes sur l'environnement ou la santé humaine et doivent être recyclés.

CE



PAPIER À TRIER