

---

# RADIANCE R200

Lanterne Solaire

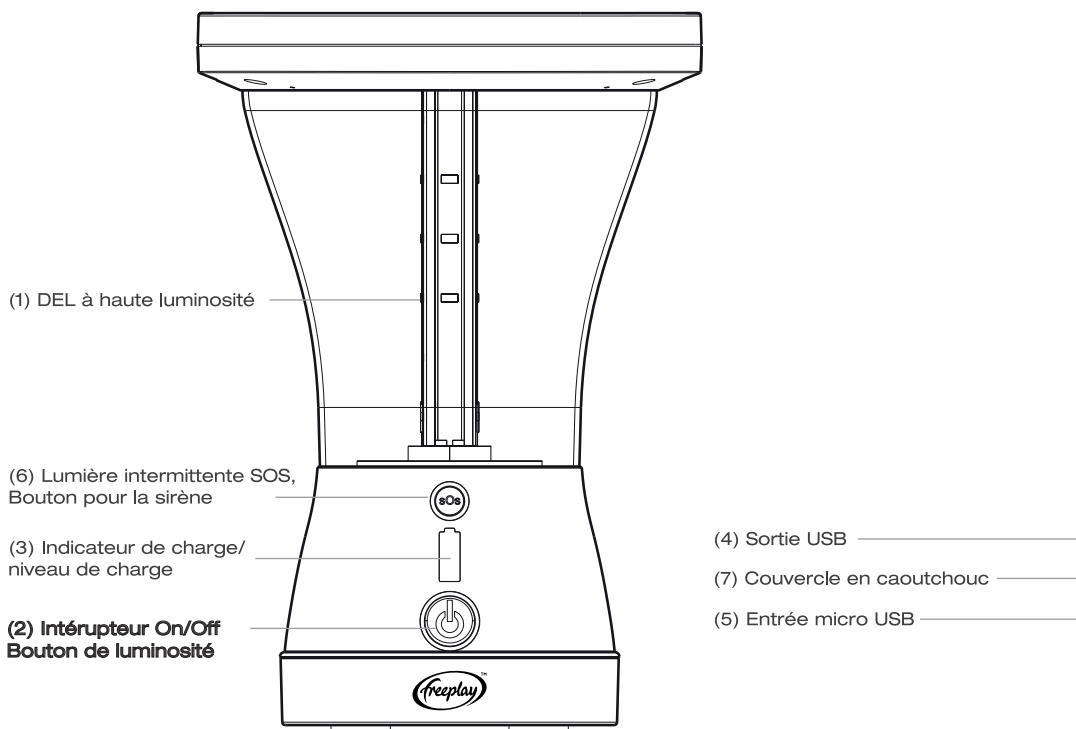
---



Mode d'emploi / Manuel d'instruction

Veuillez lire les informations de garantie sur la dernière page de ce manuel avant l'achat

# LANTERNE SOLAIRE RADIANCE R200



## Comment Fonctionne la Lanterne

Le panneau solaire au dessus de la lanterne absorbe la lumière émise par le soleil et la transforme en électricité. La batterie rechargeable à l'intérieur de la lanterne emmagasine cette énergie à fin de pouvoir l'utiliser plus tard.

La lanterne a de nombreuses DELS à haute intensité (1) qui produisent la lumière. Il y a quatre positions de réglage pour indiquer quelle intensité lumineuse est requise. Plus la lumière est intense, plus la consommation d'électricité est élevée, et donc la batterie se déchargera plus rapidement.

L'indicateur de charge (3) est illuminé quand la lanterne se fait charger. L'indicateur sert aussi de témoins du niveau de charge.

La lanterne a une sortie USB (4). Celle-ci peut être utilisée pour recharger des appareils compatibles USB, tels les téléphones portables, lampes de poches, et les radios.

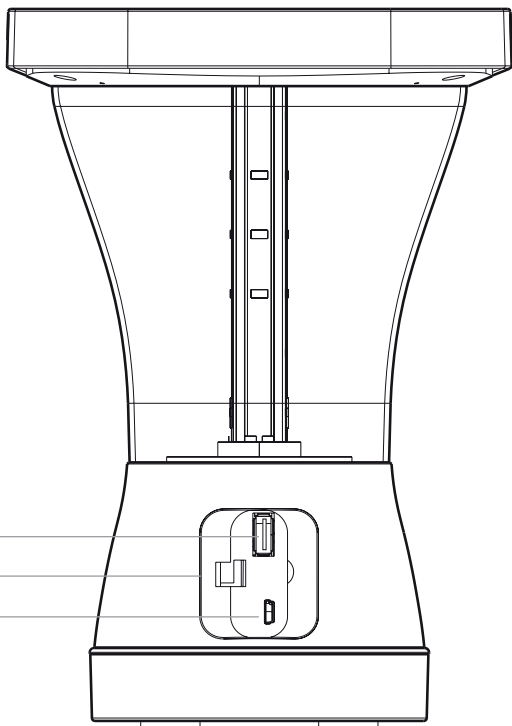
Il y a aussi une entrée micro USB (5) qui permet le rechargement de la lanterne via un câble USB.

La lanterne a une fonction d'illumination intermittente opérée de par un bouton (8) pour attirer l'attention en situation d'urgence. (Dans certaines versions cette fonction est connectée à une sirène).

La lanterne est résistante à l'eau et à la poussière avec un indice de protection IP IP53.

Allez voir notre ligne complète de produits à: [www.freeplayenergy.com](http://www.freeplayenergy.com)

(8) Poignée de transport



## Rechargement de la lanterne

Placez la lanterne au soleil. Pour obtenir les meilleurs résultats, le panneau solaire devrait être pointer directement vers le soleil. Ceci peut requérir que la lanterne soit inclinée, surtout durant les heures du matin ou de l'après-midi. La lanterne est résistante à l'eau mais ne devrait pas être laissée intentionnellement sous la pluie.

La lanterne a une entrée micro USB (5) sous le capuchon de caoutchouc (7) qui peut être utilisé pour recharger la lanterne. Après usage, le capuchon devrait réinstallé fermement.

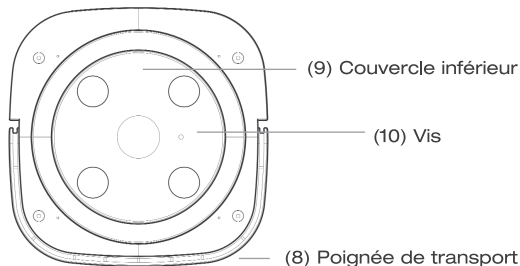
Le témoins de charge (3) s'allumera lorsque la lanterne est en recharge, et le témoins sera visible (3).

## Utilisation de la Lanterne

Le bouton inférieur (2) allume (ON) et éteint (OFF) la lanterne. Ce bouton est aussi utilisé pour ajuster l'intensité lumineuse. Lorsqu'on appuie sur le bouton, le voyant d'indication de charge (3) devient visible.

La lanterne peut être accrochée par la poignée (8), par un crochet, ou elle peut être placée sur une table.

Le bouton supérieur (6) opère la lumière intermittente. Celle-ci est utilisée pour attirer l'attention en situation d'urgence. Lorsqu'appuyée, la lumière s'allume de manière intermittente (et la sirène s'active si elle est installée).



## Rechargement de téléphones portables et d'autres appareils compatibles

Pour recharger un appareil externe, il est nécessaire que la batterie contienne une charge. Vérifiez cela en allumant la lanterne brièvement.

Il y a un port USB standard (4) sous le capuchon en caoutchouc. Branchez un câble USB et connectez l'appareil. Après usage, ce capuchon (7) devrait être fermé fermement.

## Changement de batterie

L'accès à la batterie se fait en retirant le couvercle inférieur de la lanterne (9). Retirez les vis (10) sous la lanterne et puis détache le couvercle. La batterie est maintenant visible. Retirez le crampon et déconnectez la batterie. Inversez le processus lors de l'installation d'une nouvelle batterie.

## SPÉCIFICATIONS

### Puissance

Batterie Li-ion 3.7V	4800mAh
Panneau solaire intégré	2 Watt

### Illumination

Puissance lumineuse (réglage élevé)	2W
Puissance lumineuse (réglage élevé)	200 lumens
Production lumineuse (réglage intermédiaire)	100 lumens
Production lumineuse (réglage bas)	40 lumens
Production lumineuse (liseuse)	50 lumens

### Performance (batterie pleine)

Temps d'illumination au réglage élevé	8 heures
Temps d'illumination au réglage intermédiaire	16 heures
Temps d'illumination au réglage bas	40 heures
Temps d'illumination au réglage liseuse	30 heures

### Durée de fonctionnement solaire quotidienne

Réglage élevé	3 heures
Réglage intermédiaire	6 heures
Réglage bas	15 heures

Charge de téléphone portable peut réduire la durée quotidienne de luminères.

### Caractéristiques

Recharge de téléphone portable	5V 1A max
Recharge DC-USB	Oui
Illumination intermittente	Oui
Sirène	Option
Nombre de DELs	12
Niveau de protection vérifié contre l'exposition à l'eau	IP53
Batterie remplaçable par le client	Oui
Indicateur de niveau / Indicateur de charge	Oui
Câble USB et connexions pour mobiles	Option

## Garantie Freeplay

Freeplay Energy Ltd. s'engage à remplacer ou réparer le produit sans charger la main d'oeuvre ni le matériel, selon notre choix, si il peut être démontré que le produit ou une de ses composantes était défectueux au plus tard deux (2) ans après son achat, de par la qualité du travail effectué ou du matériel, à contition que:

La facture originale ou les documents de ventes sont présentés avec l'unité défectueu. Pour plus d'informations de contact, veuillez voir ci-dessous.

L'unité entier est retourné au fabricant ou au distributeur national, frais postais payés.

L'unité n'a pas été réparé, entretenu, désassemblé, ou trafiquée par une presonne non-autorisée par le fabricant.

Cette garantie exclus tout dommages causés par la mauvaise emploi et la négligence.

[www.freeplayenergy.com](http://www.freeplayenergy.com)