

## Lampe solaire rechargeable

IDK vous remercie d'avoir acheté la lampe anneau solaire rechargeable 24 LEDs  
Réf : CSL-240



Fig.1



Fig.2



Fig.3

### I/ ON/OFF ( Boutons face arrière )

Allumer la lampe en position « Batterie » = 1 LED allumée << Full Charge >>  
Allumer la lampe en position « Solaire » = 0 LEDs allumées << Charger solaire >>  
Eteindre la lampe = « OFF ».

Allumer la lampe en position « 12 leds » = 12 LED allumée  
Allumer la lampe en position « 24 leds » = 24 LED allumée  
Allumer la lampe en position « Flash » = 24 LED allumée clignotante

### II/ Fixations

La CSL-240 se fixe grâce à ses aimants, sur une surface métallique.  
Elle peut également être accrochée en utilisant sa poignée dotée (accroche dans une tente par exemple), ou en utilisant les bandes scratch au dos de la lampe. Fig3

### III/ Alimentation électrique

1/ Utilisez trois piles rechargeables LR03-AAA-1.5V

Insérez trois piles rechargeables dans le compartiment à piles (veillez à respecter les polarités). Ceci dit, si vous insérez des piles rechargeables dans le compartiment à piles, veuillez noter qu'elles seront déchargées en priorité avant la batterie interne ; par soucis d'économie d'énergie enlevez les piles du compartiment à piles lorsque vous n'avez pas besoin de la lampe pour une longue durée, afin de ne pas épuiser vos piles rechargeables trop rapidement.

2/ Charge par énergie solaire

- Cellule solaire panneau: 4.5V/70mA seul cristal de silicium, de l'efficacité: > 16%
- Batterie intérieur: batterie rechargeable 1.2V/600mAh x 3.

Exposez le panneau solaire face au soleil. En fonction de l'intensité lumineuse, vous aurez besoin de 8 à 10 heures. L'énergie solaire ne chargera que les accumulateurs internes, mais pas les éventuelles piles rechargeables que vous auriez installées.

3/ Utilisez le chargeur 240 V CA/ 6V ~ 9V CC 300 mA.

Les accumulateurs (batterie interne) seront rechargés en 3 et 4 heures via l'adaptateur secteur.

### IV/ Performances

1/ A pleine charge, les accumulateurs (batterie interne seule) éclaireront pendant 6 heures en mode « 12 » (12 LED allumée), et pendant 4 heures en mode « 24 » (24 LEDs allumées) ;  
2/ A pleine charge les piles normale ou rechargeables du compartiment à pile éclaireront pendant 16 heures en mode « 12 » (12 LED allumée), et pendant 6 heures en mode « 24 » (24 LEDs allumées).

Temps d'utilisation	Temps d'éclairage
3 à 4 heures de charge	6 heures (12 LEDs)
	4 heures (24 LEDs)

**Cet appareil fonctionne sur une batterie interne (accumulateurs de type LIR 2032 rechargeable Lithium-Ion 3,6V) et éventuellement sur trois piles LR03-AAA 1,5 V.**

Ne pas tenter d'ouvrir la pile. Ne jamais exposer les accumulateurs ou piles au feu, ou à une source de chaleur. ILS POURRAIENT EXPLOSER. Lorsque les accumulateurs ou piles sont épuisés, ils doivent être recyclés et remplacés.

### ATTENTION :

Vous ne devez pas vous débarrasser de cet appareil ou de ses accumulateurs avec vos déchets ménagers. Un système de collecte sélective pour ce type de produit est mis en place par les communes, vous devez vous renseigner auprès de votre mairie afin d'en connaître les emplacements.

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



**IDK Multimédia apporte tous les soins nécessaires à l'élaboration de ses produits. Si toutefois vous rencontrez un problème avec ce modèle, contactez notre équipe d'experts.**

**IDK MULTIMEDIA Service Clients (lundi au vendredi)**

**Tél : 08 26 09 29 29 appel facturé 0,15€\* / min (cout variable selon l'opérateur) \* Ligne fixe France Telecom**

E-mail : [technique@idkmultimedia.com](mailto:technique@idkmultimedia.com)

**Le recours en garantie (2 ans) ne sera valable qu'accompagné d'une preuve d'achat. Conservez-la soigneusement !**

**Si vous rapportez le produit au magasin ou à votre revendeur, il faut qu'il soit complet avec tous les accessoires présents dans la boîte, accompagné d'une copie de votre preuve d'achat et la cause de la panne.**