

Mode d'emploi

Boules de lumière solaires „Siena“

Service clients :

En cas de problèmes ou de questions relatives à ce produit, il vous suffit de nous contacter !

esotec GmbH, Industriegebiet Weberschlag 9, D-92729 Weiherhammer

Internet: www.esotec.de

Par téléphone : +49 9605-92206-0

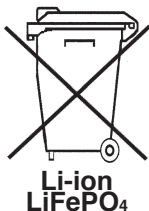
Par courriel, pour la commande de pièces de rechange : ersatzteil@esotec.de

Par courriel, pour des questions relatives au produit : technik@esotec.de

No. d'article du fabricant : 102890, 102891, 102892 et 102893

Reprise des batteries

- Les batteries ne doivent pas être éliminées avec les déchets ménagers.
- Le consommateur est tenu juridiquement à restituer les batteries après utilisation, notamment auprès des collectes publiques ou là où sont vendues des batteries de ce type.
- Les batteries contenant des substances nocives comportent la marque « Conteneur de déchets rayé » et l'un des symboles chimiques.



Informations relatives aux accus

- Les accus doivent être tenus hors de la portée des enfants. Ne laissez jamais des accus accessibles ; des enfants ou des animaux domestiques risqueraient de les avaler.
- Les accus ne doivent jamais être court-circuités, désassemblés ou jetés dans un feu. Il y a un risque d'explosion !
- Des accus qui s'écoulent ou qui sont endommagés risquent, lors d'un contact avec la peau, de provoquer des irritations ; dans ce cas, veuillez utiliser des gants de protection appropriés.
- Les accus doivent être remplacés exclusivement par des accus identiques, provenant du même fabricant. Des piles ne peuvent être, en aucun cas, utilisées car elles ne sont pas rechargeables.
- Lors de l'insertion des accus, veillez à respecter la polarité.
- En cas de non-utilisation prolongée de la lampe (par exemple, entreposage), enlevez les accus afin d'éviter un endommagement lié à un écoulement d'accus.

Elimination:

Cher client,

Veillez nous aider à réduire les déchets. Si vous voulez un jour vous débarrasser de cet article, n'oubliez pas qu'un grand nombre de ses composants sont constitués de matières premières de valeur qui peuvent être recyclées.

Ne le jetez donc pas à la poubelle mais amenez le au centre de collecte pour les appareils ménagers.

Merci beaucoup pour votre aide !



1. Introduction

Cher client, merci d'avoir acheté ce produit.

Vous avez acquis un produit qui a été construit selon les dernières normes techniques.



Le produit répond aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. Sa conformité a été prouvée, les déclarations et documents correspondants sont déposés auprès du fabricant.

Afin de conserver cet état et de garantir un fonctionnement sans danger, vous, en tant qu'utilisateur, devez respecter ce mode d'emploi.

2. Consignes de sécurité



Le droit à la garantie et la couverture de garantie expirent en cas de dommages au produit causés par le non-respect de ces instructions d'utilisation. Nous ne sommes pas responsables des dommages indirects !

Il en va de même pour les dommages matériels ou corporels causés par une mauvaise manipulation ou le non-respect des consignes de sécurité.

- Les transformations de son propre chef ou autres modifications apportées au produit ne sont pas autorisées. Dans ce cas, la demande de garantie et le certificat CE expirent.
- Assurez-vous que le lampadaire ne tombe pas entre les mains des enfants, ce n'est pas un jouet !
- Gardez les films plastiques ou autres matériaux d'emballage hors de portée des enfants en raison du risque d'étouffement.
- Ce produit est uniquement destiné à un usage privé !

3. Fonction et utilisation prévue

Le lampadaire solaire est adapté à une utilisation en extérieur. Il est fabriqué à partir de matériaux de haute qualité et garanti ainsi une longue durée de fonctionnement pendant de nombreuses années.

Lorsque le soleil brille, le module solaire charge la batterie intégrée de manière efficace. Lorsqu'il y a peu de lumière du soleil, la batterie peut également être chargée via un port de chargement USB. La lumière s'allume automatiquement la nuit. Des LEDs à économie d'énergie sont installées comme sources de lumière.

La couleur de la lumière et le mode de fonctionnement peuvent être facilement contrôlés via une télécommande IR.

Le lampadaire solaire doit être installé dans un endroit ensoleillé et sans ombre.

Remarque : Pendant les longues périodes sans soleil, la batterie est insuffisamment chargée par la lumière du soleil et le lampadaire ne fonctionne pas le soir. **Mais cela ne signifie pas que le lampadaire solaire est défectueux.** Attendez les prochains jours ensoleillés et la lumière fonctionnera à nouveau en conséquence.

4. Mise en service

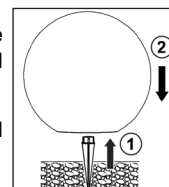
Le lampadaire solaire doit être installé dans un endroit ensoleillé et sans ombre. Ce n'est qu'ainsi qu'une durée d'éclairage optimale est garantie. Avant l'installation, chargez la lampe solaire en **état de marche** en plein soleil ou via le port USB.

Procédez comme suit :

1. Retirez soigneusement les pièces de l'emballage.
2. Appuyez sur l'interrupteur (**ON / OFF**) situé sous le lampadaire solaire pendant 2 secondes.

Le lampadaire est maintenant allumé. Chargez ensuite le lampadaire pendant quelques heures en plein soleil ou via le port USB.

3. Le lampadaire peut être placé directement sur le sol ou fixé dans le sol avec la pointe de sol incluse.



Lorsqu'il fait noir, la lumière s'allume automatiquement.

La couleur lumineuse et le mode de fonctionnement peuvent être sélectionnés à l'aide de l'interrupteur **ON / OFF** sur le dessous de la lampe ou à l'aide de la télécommande infrarouge fournie.

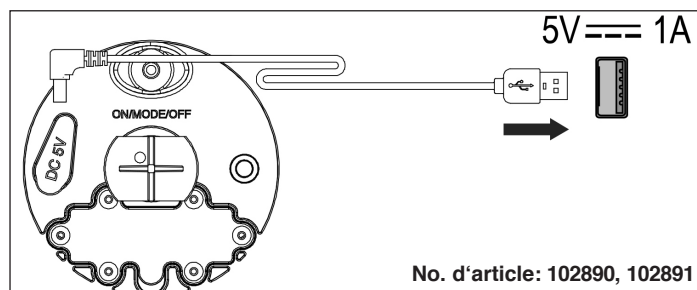
4.1 Chargement avec un câble USB

La batterie du lampadaire peut être chargée à l'aide du câble fourni et d'un bloc d'alimentation USB (non inclus). La batterie est complètement chargée après environ 5 à 6 heures.

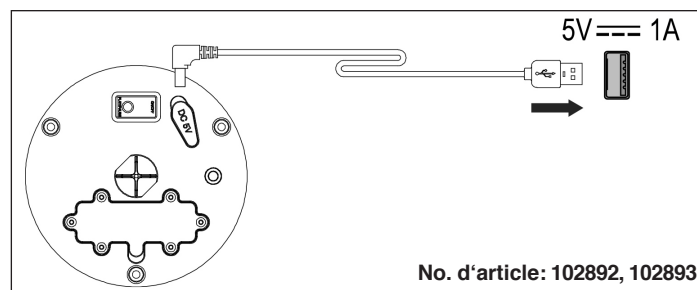
Remarque : Pour charger, vous devez ouvrir le couvercle en caoutchouc au bas de la sphère.

- Le voyant s'allume en rouge : chargement en cours
- Le voyant ne s'allume pas : chargement terminé.

Attention : La charge avec un bloc d'alimentation USB ne peut être effectuée qu'à l'intérieur.

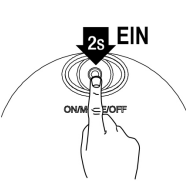


No. d'article: 102890, 102891

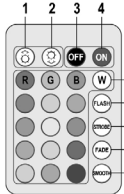


No. d'article: 102892, 102893

4.2 Commande via l'interrupteur (ON / OFF) :

	1x	Allumer le produit (maintenir enfoncé pendant 2 secondes)
	2x	Couleur permanente rouge
	3x	Couleur permanente orange
	4x	Couleur permanente jaune foncé
	5x	Couleur permanente jaune
	6x	Couleur permanente jaune clair
	7x	Couleur permanente vert
	8x	Couleur permanente vert clair
	9x	Couleur permanente cyan
	10x	Couleur permanente bleu clair
	11x	Couleur permanente bleu ciel
	12x	Couleur permanente bleu
	13x	Couleur permanente bleu foncé
	14x	Couleur permanente marron
	15x	Couleur permanente aubergine
	16x	Couleur permanente violet
	17x	Couleur permanente blanc
	18x	Changement de couleur rapide (7 couleurs)
	19x	Flash couleur rapide (rouge, vert, bleu)
	20x	Transition de couleur fluide (rouge, vert, bleu)
	21x	Transition de couleur fluide (15 couleurs)
	22x	Répétition comme décrit ci-dessus
Pour éteindre le lampadaire, appuyez sur le bouton ON / OFF et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes		

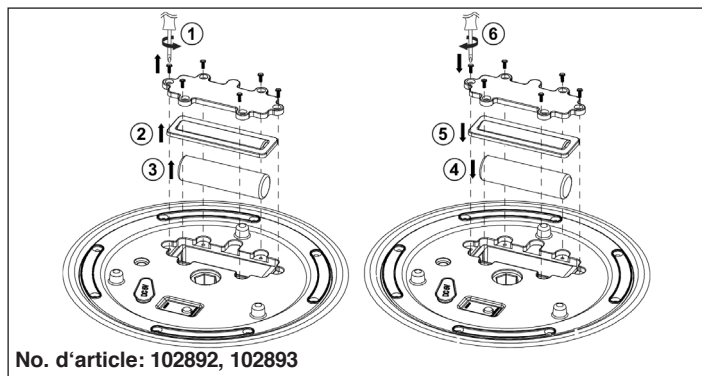
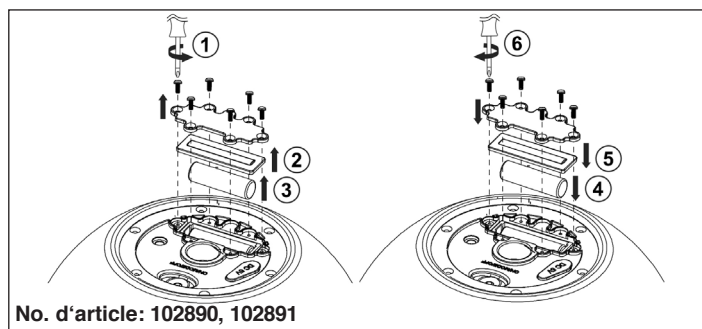
4.3 Fonctionnement via la télécommande IR

	1	Ajuster la luminosité (augmenter)
	2	Ajuster la luminosité (diminuer)
	3	Eteindre (OFF)
	4	Allumer (ON)
	5	couleur permanente : 16 couleurs peuvent être sélectionnées. Luminosité réglable
	6	Changement de couleur rapide (7 couleurs)
	7	Flash couleur rapide (rouge, vert, bleu)
	8	Changement de couleur fluide (rouge, vert, bleu)
	9	Changement de couleur fluide (15 couleurs)

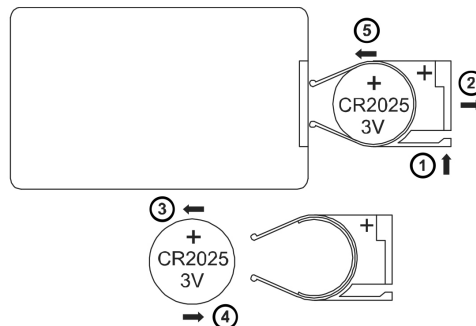
5.1 Remplacement de la batterie de la lampe solaire

En moyenne, la batterie du lampadaire solaire doit être remplacée par une nouvelle batterie de même type et de même conception tous les 2-3 ans. Vous pouvez vous en rendre compte par le fait que le temps d'éclairage diminue massivement lors de l'exposition au soleil. Vous pouvez obtenir la batterie de remplacement auprès de votre revendeur ou directement auprès du fabricant sur le site www.esotec.de

Veillez procéder comme suit lors de l'échange :



5.2 Remplacement de la batterie de la télécommande



6. Dysfonctionnements

Le lampadaire ne s'allume pas la nuit !

Solution : Le module solaire est-il éclairé par une lumière étrangère (par exemple des projecteurs) ? Placez le module solaire dans un endroit plus sombre !

Solution : Le lampadaire est-il allumé ?

Solution : La batterie du lampadaire a-t-elle atteint la fin de sa durée de vie ? En règle générale, les batteries doivent être remplacées par des batteries de type identiques tous les 2-3 ans !

7. Entretien et maintenance

Nettoyez la lampe solaire avec un chiffon doux. N'utilisez jamais d'abrasifs ou de solvants. Si la lampe n'est pas utilisée pendant une période prolongée, veuillez retirer la batterie de la lampe et la ranger dans un endroit sec.

8. Données techniques

Numéro d'article:	102890, 102891	102892, 102893
Module solaire:	4 V/ 100 mA cristallin	5 V/ 250 mA cristallin
Source de lumière:	2 RGB, 2 x LED blanc chaud (3000 K)	
Intensité lumineuse:	environ 5 lm	environ 10 lm
Durée d'éclairage:	env. 6 heures avec batterie complètement chargée	
Batterie:	LiFePO ₄ 3,2 V/ 500 mAh	Li-ion 3,7 V/1.500 mAh
Taille de la batterie:	14500	18650
Charge USB:	5 V/ max. 1 A	
Longueur de câble:	1,2 m (sans alimentation)	1,5 m (sans alimentation)
Type de protection:	IP 44	IP 44
Classe de protection:	III	III
Télécommande:	Batterie 3 V, CR2025	

Vous trouverez toutes les pièces détachées sur www.esotec.de