

Mode d'employ

SMultispot solaire à LED 12

F

Gebruiksaanwijzing

Zonne-energie LED Multispot 12

NL

Service clients :

En cas de problèmes ou de questions relatives à ce produit, il vous suffit de nous contacter !
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
Multispot 12 blanc chaud : Numéro de pièce du fabricant : 101640
Multispot 12 blanc froid : Numéro de pièce du fabricant : 101641

Klantenbeheer:

Bij problemen of vragen over dit product contacteert u ons gewoon!
Telefonisch: +49 9605-92206-0
Per E-mail bij bestellingen van wisselstukken: ersatzteil@esotec.de
Per E-mail bij vragen over het product: technik@esotec.de
Multispot 12 warmwit: Fabrikant artikelnr.: 101640
Multispot 12 koudwit: Fabrikant artikelnr.: 101641

Ce mode d'emploi s'applique exclusivement à la solaire. Il contient des informations importantes concernant la mise en service et la manipulation de la product. Ces informations doivent être observées même lorsque vous donnez ce produit à des tiers. Par conséquent, archivez ce mode d'emploi afin de pouvoir le relire ultérieurement.

1. Introduction

Cher client, nous vous remercions d'avoir opté pour cette produit. La product que vous venez d'acheter est un produit qui a été conçu et fabriqué suivant les dernières connaissances techniques.

CE Ce produit répond aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. Sa conformité a été attestée et les explications et documents correspondants sont déposés chez le fabricant.

Afin de préserver l'état de la lampe et de garantir un fonctionnement sans dangers, vous devez, en tant qu'utilisateur, observer ce mode d'emploi !

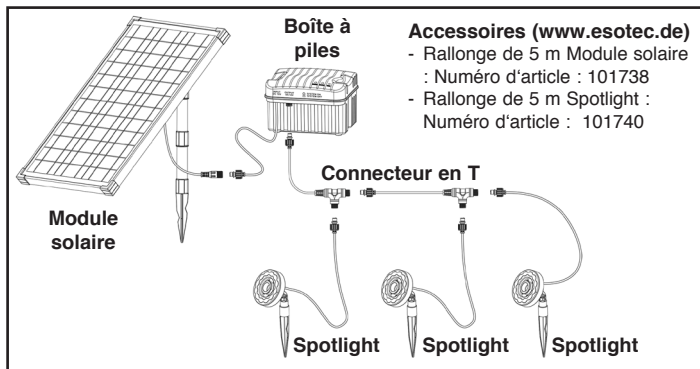
2. Consignes de sécurité



- En cas de dommages occasionnés suite à la non-observation de ce mode d'emploi, le droit à la garantie est annulé !
- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages consécutifs !
- En cas de dommages matériels ou corporels occasionnés suite à une manipulation non conforme ou à la non-observation des consignes de sécurité, nous déclinons toute responsabilité.

- Dans ces cas, tout droit à la garantie est annulé.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE), la transformation et/ou la modification de la solaire de sa propre initiative n'est pas autorisée. Veuillez à ce que la lampe solaire soit mise en service de façon conforme. A cet effet, observez ce mode d'emploi.



3. Utilisation conforme à la destination

Le Multispotset est adapté aux tâches d'éclairage au-dessus et au-dessous de l'eau. Les 3 projecteurs ont chacun 12 LEDs SMD et sont encapsulés de manière étanche dans le boîtier. L'ensemble est disponible dans la couleur claire blanc chaud ou blanc froid.

Les projecteurs sont reliés au boîtier de batterie par des câbles et des distributeurs. Le boîtier de batterie stocke l'énergie du module solaire et alimente ensuite les projecteurs dans l'obscurité.

Les projecteurs peuvent être utilisés soit via des bols sous l'eau, soit avec un piquet de sol pour diverses tâches d'éclairage en dehors de l'eau. Les projecteurs doivent être sortis de l'eau pendant les mois d'hiver, hors de l'eau ils peuvent être utilisés toute l'année.

Pour plus d'informations, veuillez vous référer aux instructions jointes pour le boîtier de piles et les projecteurs. Vous trouverez ici des informations importantes sur la connexion et l'utilisation des différents éléments.

AVERTISSEMENT contre les risques de trébuchement ! Posez le câble de raccordement de manière à ce qu'il ne devienne pas un risque de trébuchement !

Elimination:

Cher client,
Veuillez 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 !



Deze bedieningshandleiding hoort uitsluitend bij de product. Deze bedieningshandleiding bevat belangrijke aanwijzingen voor de inbedrijfstelling en de bediening. Let hierop, ook wanneer u dit product aan derden overhandigt.

Archiveer bijgevolg deze bedieningshandleiding na het lezen.

1. Inleiding

Zeer geachte klant, wij danken u voor de aankoop van de product.

Met deze product heeft u een product gekocht dat volgens de huidige stand van de techniek gebouwd werd.

CE Dit product voldoet aan de vereisten van de geldige Europese en nationale richtlijnen. De conformiteit werd bewezen, de dienovereenkomstige verklaringen en documenten zijn bij de fabrikant gedeponeerd.

Om deze status te behouden en om een gevaarloos bedrijf te verzekeren moet u, als gebruiker, deze bedrijfshandleiding in acht nemen!

2. Veiligheidsaanwijzingen

- Bij schaden, die veroorzaakt worden door het niet naleven van deze bedieningshandleiding, vervalt de aanspraak op garantie!

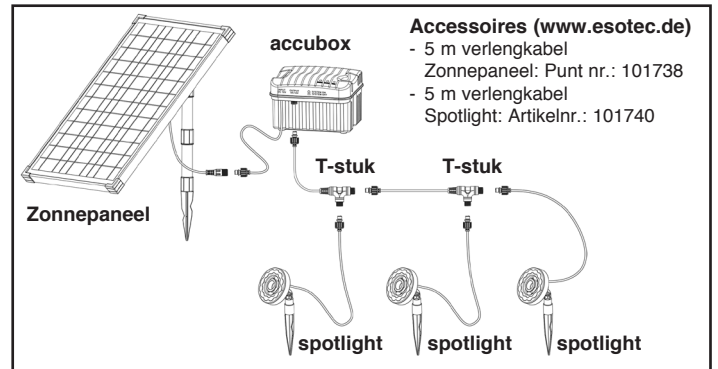
- Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor volgschaden!

- Bij materiële of persoonlijke schaden, die veroorzaakt worden door een onvakkundige

bediening of het niet naleven van de veiligheidsaanwijzingen, aanvaarden wij geen aansprakelijkheid.

- In dergelijke gevallen vervalt elke aanspraak op garantie.

Omwille van veiligheids- en toelatingsredenen (CE) is het niet toegestaan om de zonnepaneel eigenhandig om te bouwen en/of te veranderen. Verzeker een vakkundige inbedrijfstelling van de product.



3. Reglementair voorgeschreven gebruik

De Multispotset is geschikt voor verlichtingstaken boven en onder water. De 3 schijnwerpers hebben elk 12 SMD-LED's en zijn waterdicht ingekapseld in de behuizing. De set is verkrijgbaar in de lichte kleur warm wit of koud wit.

De schijnwerpers zijn via kabels en verdelers verbonden met de accubox. De accubox slaat de energie van de zonnemodule op en voorziet de schijnwerpers vervolgens van stroom in het donker.

De schijnwerpers kunnen via schalen onder water of met een grondpennen worden gebruikt voor diverse verlichtingstaken buiten het water. De schijnwerpers moeten tijdens de wintermaanden uit het water gehaald worden, buiten het water kunnen ze het hele jaar door gebruikt worden.

Voor meer informatie verwijzen wij u naar de bijgevoegde instructies voor de accubox en de schijnwerpers. Hier vindt u belangrijke informatie over de aansluiting en het gebruik van de afzonderlijke componenten.

WAARSCHUWING voor struikelgevaar! Leg de aansluitkabel zo dat deze geen struikelgevaar oplevert!

Verwijdering:

Geachte klant

Believe behulpzaam te zijn bij het vermijden van afval. Indien u zich ooit eens van een van deze artikelen wilt ontdoen, bedenk dan dat veel van zijn componenten uit waardevolle grondstoffen bestaan die gerecycleerd kunnen worden.

Verwijder het product daarom niet in de vuilnisbak, maar breng het naar de voor u bevoegde verzamelinstantie voor elektrische apparatuur.

Wij danken u voor uw hulp!



