

F Mode d'emploi

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 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. Veillez à ce que la lampe solaire soit mise en service de façon conforme.

A cet effet, observez ce mode d'emploi. Dans les établissements industriels, les prescriptions relatives à la prévention contre les accidents, établies par l'association de la corporation professionnelle pour les installations et les moyens d'exploitation électriques, doivent être respectées.

3. Utilisation conventionnelle

Le ventilateur solaire est destiné à aérer ou à brasser l'air dans le domaine du jardin et des loisirs.

Attention: Il est strictement interdit de brasser des gaz explosifs ou similaires. Le ventilateur n'est pas protégé contre les explosions. Le ventilateur fonctionne par l'intermédiaire du module solaire livré. L'air est ainsi brassé en fonction du rayonnement du soleil. Le ventilateur est seulement destiné à un usage en intérieur.

Le module solaire doit être exposé à la lumière directe du soleil afin de fonctionner. La puissance du ventilateur dépend ainsi considérablement du rayonnement du soleil.

4. Montage et mise en service

- Montage du ventilateur

Le ventilateur doit être monté à l'abri de la pluie en intérieur et peut être fixé à l'aide de des quatre trous de montage.

1. Déroulez complètement le cordon de raccordement sur le ventilateur.
2. Choisissez ensuite un emplacement de montage approprié et coupez par exemple à l'aide d'une scie sauteuse un trou correspondant aux dimensions de la roue du ventilateur. Marquez ensuite, avec un crayon à papier par exemple, les trous de montage et montez le ventilateur avec un matériel de fixation approprié. Veuillez observer la direction du courant de l'air du ventilateur en mode de service. Celle-ci est indiquée par une flèche sur le coté du ventilateur.
3. En cas de besoin, il est possible de monter la grille de protection du ventilateur à l'aide de quatre vis. Cette grille de protection est nécessaire dans les endroits où il y a risque de contact et protège ainsi des blessures lorsque le ventilateur est en service.

- Montage et raccord du module solaire

1. Veuillez si possible choisir un emplacement orienté vers le « sud » en tenant compte de la portée du cordon de raccordement.
2. Il est possible de fixer le module à l'aide des trous se trouvant à l'arrière du cadre du module. Veuillez considérer que ce module solaire peut rompre et ainsi qu'aucune charge mécanique ne doit y être appliquée.

Il suffit d'enficher la fiche mâle du cordon de raccordement dans la prise femelle se trouvant à l'arrière du module. Attention : la prise est polarisée, il ne faut en aucun cas appliquer de force lors du raccord.

5. Spécifications techniques

Tension de service :	12-17 V
Module solaire :	module solaire cristallin Wp
Brassage de l'air :	env. 61 m³/h max.
Cordon d'alimentation :	5 m

