

NOTICE D' UTILISATION
SOLARIUM MODELE S10L a S20L



Avant la mise en service du solarium, veuillez lire le mode d'emploi ainsi que les consignes de sécurité. Conservez cette notice.

1 / Table des matières

1 Table des matières

2 Caractéristiques techniques

3 Raccordement électrique

4 Sécurité

5 Utilisation

6 Maintenance, entretien

7 Conseils

8 Options

9 Garantie, responsabilité

10 Conseils d'installation

11 Contact

2 / Caractéristiques techniques

Tension	220-240 V 1~50/60 Hz
Conformité	CE
Puissance	1,7 kW (modèle 10 lampes) 2,7 kW (modèle 15 lampes) 3,5 kW (modèle 20 lampes)
Courant absorbé	6,82 Ampères (modèle 10 lampes) 12,27 Ampères (modèle 15 lampes) 15,91 Ampères (modèle 20 lampes)
Protection du réseau	20 A (modèle 10 lampes) 20 A (modèle 15 lampes) 20 A (modèle 20 lampes)
Classe de protection	Classe II
Degré de protection	IP 35
Section câble d'alimentation	3 x 2,5 mm
Lampes	Ampoules Infra-Rouges de 175 W (radiant égal à des 250 W)
Dimensions L x l x h	1,70 m x 1,00 m x 0,30 m (modèle 15 lampes) 1,70 m x 1,30 m x 0,60 m (modèle 20 lampes)
Poids	De 11 à 15 kilos selon modèle

3 / Raccordement électrique

Le raccordement au réseau électrique doit être effectué par un électricien professionnel et seulement sur une ligne de courant sécurisée conforme à la norme NF C15-100, et de section suffisante pour absorber le courant de fonctionnement.

Il est également conseillé d'installer une sécurité en plus de votre système d'accroche, corde ou chaîne.

La MEUGAIS COMPANY© décline toutes responsabilités en cas de dysfonctionnement lié à un mauvais raccordement électrique.

4 / Sécurité

L'utilisation d'un solarium s'entend par une personne ayant en sa connaissance les règles de bases de sécurité concernant le maniement des chevaux et l'utilisation du matériel.

Seules les personnes informées sont donc susceptibles d'utiliser ce matériel.

Le placement du cheval sous le solarium se fera toujours solarium éteint et réglé suffisamment haut pour éviter tout contact de l'animal avec le matériel.

Il est préférable de garder sous surveillance un cheval en place sous le solarium.

La hauteur idéale d'utilisation est 2,40m du sol pour le point le plus bas du solarium.

5 / Utilisation

Le solarium peut être utilisé pour diverses tâches, la principale généralement constatée est le séchage des chevaux soit après un effort, lorsqu'ils sont transpirants, ou bien après les avoir lavés.

D'autre part, le solarium est un très bon outil permettant de préparer le dos des chevaux avant l'effort, surtout les chevaux présentant une tension musculaire importante. La chaleur les relâchant et les rendant beaucoup plus disponibles dès le début du travail.

Pour une utilisation optimum, la hauteur minimum entre le solarium et le dos de cheval devra être de 0,80 m.

INFOS :

Les lampes Infra-Rouge utilisées dégagent un radiant IR égal à des ampoules de puissance supérieure, l'intérêt dans ce cas étant l'économie d'énergie de l'ordre d'environ 30% par rapport à des ampoules IR traditionnelles. L'Infra-Rouge est une longueur d'onde qui dégage de la chaleur. Les néons Ultra-Violet,

apportent d'avantage un bienfait à la peau et au pelage plutôt que de la chaleur. Les UV, étant la reproduction des rayons solaires, favorisant entre autre une meilleure assimilation de la vitamine D.

6 / Maintenance, entretien

Aucune maintenance spécifique est à prévoir, hormis le changement d'une ampoule lorsque celle-ci est en fin de vie et non fonctionne plus. La durée de vie d'une ampoule est d'environ 5.000 heures (donnée Fabricant).

L'entretien quand à lui se résume par un dépoussiérage régulier (une fois par mois), de l'ensemble du solarium à l'aide d'un plumeau par exemple.

Vérifier régulièrement les pièces d'usure du système de levage du solarium.

Si vous rencontrez des difficultés à trouver des ampoules de remplacement, n'hésitez pas à nous contacter, nous pourrons vous en fournir.

7 / Conseils

L'utilisation d'un solarium doit se faire en toute logique concernant le maniement des chevaux vis à vis de ce matériel.

Il va de soit par exemple que l'on réglera le solarium en position plus haute lors dès premières séances ou avec de très jeunes chevaux, et ce jusqu'à ce que ceux-ci soient totalement rassurés avec le matériel.

8 / Options

Différentes options sont proposées pour votre solarium :

- Ampoules Infra-Rouge claires (blanches)
- Ajout d'un ou plusieurs néons Ultra Violet, ou ampoules UV
- Ajout d'un ou plusieurs ventilateurs afin de pulser l'air
- Monnayeur électronique à pièce de 1€

9 / Garantie, responsabilité

Votre solarium est garanti 1 an.

La responsabilité de la MEUGAIS COMPANY© ne pourrait être engagée si l'utilisation ne correspond pas à celle prévue pour le matériel. De même, une modification du matériel, un raccordement incorrect, le non respect des informations de cette notice d'utilisation entraîne irrémédiablement la non responsabilité du fabricant.

Les chevaux étant des êtres vivants, il est impossible d'exclure les incidents dus à un comportement inapproprié ou à des réactions imprévisibles des animaux.

10/ Conseil d'installation

Concernant l'installation du solarium dans votre écurie, nul besoin d'une structure importante car les solariums sont légers et disposent de 4 points d'accroche.

Nous préconisons une installation suspendue par chaînette, cela permet entre autre de régler la hauteur facilement en montant ou descendant d'un ou plusieurs maillons. N'hésitez pas à laisser quelques maillons en plus au moment de l'installation. Un mousqueton fera la jonction entre la chaînette et le solarium.

Au plafond, fixez un piton adapté à la structure (bois, métal, pierre,) et ajoutez en sécurité un petit câble avec un serre câble. En aucun cas suspendre le solarium avec de la cordelette, un rongeur pourrait la sectionner.

Vissez les ampoules doucement jusqu'au contact pas plus.



11/ Contact

CONTACT FABRICANT

MEUNINCK PASCAL

Le bourg

14170 VAUDELOGES

Siret : 529 760 589 00018

Tel : +33 (0) 603 112 651

Tel : +33 (0) 231 423 981

Mail : meugais@gmail.com

Web : www.meugaiscompany.weebly.com