

AL2007 LUMINAIRE

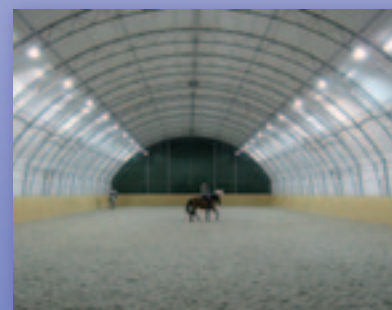
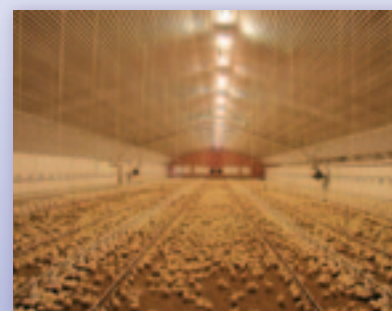
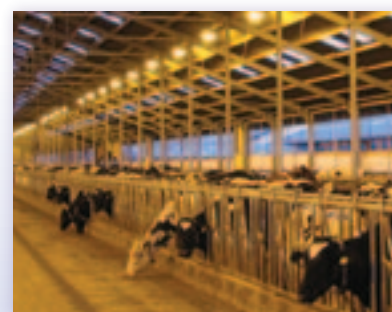
Le luminaire AL2007 est 'la star' de notre gamme des produits. Ce luminaire est développé pour pouvoir éclairer uniforme et très efficaces un bâtiment d'élevage jusqu'à 24 mètres large. En combinaison avec l'application des ampoules de 400 Watt on atteint un meilleur et plus efficaces solution de l'éclairage. Cela donc avec une minimum quantité de luminaires ainsi qu'un investissement plus bas comme les coûts d'entretien.

- ÉCONOMIQUE EN ÉNERGIE
- RÉPARTITION UNIFORME DE LA LUMIÈRE
- COÛTS D'INSTALLATION BAS
- COÛTS D'ENTRETIEN BAS

L'AL2007 est disponible avec une ampoule Sodium à Haute Pression ou avec une ampoule Metal Halide en 100, 150, 250 et en 400 Watt. Ces ampoules se caractérisent par la combinaison d'un rendement d'éclairage haut et d'une durée de vie longue.

Le coffre du luminaire est pour la plus part fabriqué en aluminium. De choix pour l'aluminium contribue au ménage de la chaleur, lequel résulte a une durée de vie plus longue des composants utilisés. Les vis et les crochets sont en INOX.

L'AL2007 connait un système-clic intelligente pour les crochets de montage, ce qui économise beaucoup de temps et de main d'œuvre. Le niveau intégré garanti que les luminaires peuvent être installés facilement horizontale. Comme ça vous êtes assuré d'une distribution optimale de l'éclairage.



Informations technique AL2007	
Dimensions (LxlxH)	480x370x240mm
Poids	10-13 kg (Dépendant de type)
Type ampoule	Ampoule à gaz (déjà monter)
Couleur ampoule	HPS: Sodium à Haute Pression jaune / MH: Metal Halide blanche
Durée de vie ampoule	HPS: 18.000-20.000 heures MH: 8.000-10.000 heures Ceci est une durée de vie moyenne et cela dépend de certains éléments.
Ballast	Ballast conventionelle
Degrée protection (IP)	IP64
Tension / Frequence	220-230 V / 50 Hz Autres voltages, fréquence sont disponible sur demande.
Courant	100 Watt 0.52 A 250 Watt 1.30 A 150 Watt 0.76 A 400 Watt 2.30 A
Puissance	100/150/250/400 W (ampoule)
Facteur de puissance (indicatif)	>0.85

Sauf modification





Les louveres au front arrière du luminaire donnent de la circulation extra autour du AL2007. En combinaison avec la face supérieure ronde, saletés ne se colle pas si vite.

La technique d'éclairage

Agrilight® se distingue par ses connaissances en matière de technique d'éclairage et d'applications spécifiques, pour des types de bétail très divers. L'intensité lumineuse, la longueur des journées et la couleur de la lumière ont une influence sur le bien-être des animaux et donc sur leur comportement. Un bon équilibre de ces trois facteurs influence favorablement le bétail. Un éclairage adéquat et uniforme contribue, entre autres, à améliorer santé et productivité. Pour un régime d'éclairage, nous basons nos conseils sur les points suivants: les fondements scientifiques, la durabilité, le bien-être des animaux et l'expérience pratique. Le régime lumineux ainsi conçu peut, chez le bétail laitier par exemple, augmenter la production de lait de 6 à 15%. Pour la volaille, la bonne couleur d'éclairage permet d'éviter le cannibalisme, par exemple, et le régime d'éclairage

favorise la croissance. De plus, un bon niveau d'éclairage contribue fortement à l'amélioration de vos conditions de travail et de celles de votre personnel.

Nous sommes à votre entière disposition pour vous proposer un système d'éclairage adapté à votre étable. En remplissant le formulaire de 'Demande de Plan d'éclairage' téléchargeable sur www.agrilight.com, vous recevrez un chiffrage expert contenant les différentes possibilités d'éclairage pour votre étable.

Pour plus d'informations, adressez-vous à votre installateur électrotechnique agréé ou à Agrilight b.v.

AGRILIGHT B.V.

Vlotlaan 560
2681 TX Monster
Nederland
Tel. +31 (0)174 287 287
Fax +31 (0)174 287 292
E-mail: info@agrilight.com

AGRILIGHT INC.

4800 Hinan Drive, Beamsville
Ontario LOR 1B1
Canada
Tel. +1.905.563.1265
Fax +1.905.563.0445
E-mail: info@agrilight.com



AGRILIGHT®



BRIGHT BY NATURE