



Ref: ALS0011 (1,2 m)
 Ref: ALS0012 (0,9 m)
 Ref: ALS0013 (0,6 m)

Les lampes tube ALIS offrent des conditions d'éclairage optimales dans des systèmes à volière grâce à la technologie d'induction qui permet de sécuriser la partie avant de l'alimentation.

Les lampes tube pour ALIS sont conçues pour les poules pondeuses.



Investissez une bonne fois pour toutes

Des tests accélérés ont prouvé que la durée de vie de la lampe tube ALIS peut aller jusqu'à six ans. Les coupleurs et les tubes sont certifiés aux normes IP66, CE, UL et CSA.

Garantie pour 3 ans (validité à partir de la date de fabrication). Conçue pour des environnements d'élevage dans lesquels des nettoyages haute pression et des désinfections chimiques sont fréquemment effectués.

Les lampes tube ALIS offrent un éclairage de 3,6m par coupleur grâce à des longueurs de tube de 0,6m, de 0,9m et de 1,2m à l'aide de systèmes d'alimentation à induction ALIS.

Conçu pour fonctionner efficacement à proximité de volailles.

Offrez un environnement lumineux de qualité à vos animaux

Développé pour la vision des volailles, et non des humains. Les LED sont sélectionnés pour optimiser les performances de la réponse photopique des volailles domestiques.

La puissance inductive du ALIS fournit un courant constant sans clignotement photométrique, ce qui permet d'éliminer les effets stroboscopiques générateurs de stress.

Gradation fluide de 100% à 1% sans ombrage. Harmonisé avec nos contrôleurs de l'aube au crépuscule ALIS (voir au dos).

L'alimentation est les panneaux de contrôle installés à l'avant impliquent le bien-être des troupeaux de volaille.

Économisez des euros

La technologie de fixation ALIS permet de gagner 60% de temps en comparaison aux DFL et aux alternatives câblées.

En comparaison aux systèmes lumineux tels que les éclairages CFL et fluorescents, l'ALIS permet de réaliser des économies d'énergie entre 50 et 90%.



Technologie puissance inductive brevetée ALIS.



Garantie de validité à partir de la date de fabrication.

Vous devez installer des lampes tube ALIS dans votre système à volière.



Coupleur
Ref : ALS0015

Câble 0,3 m

Ref : ALS0038



Câble 0,5 m
Ref : ALS0039

Fixations

Ref : ALS0037



Connecteur d'extrémité
Ref : ALS0036

Spécifications de la lampe tube ALIS

Numéro de commande	Rendement lumineux	Durée de vie des tubes	Intensité lumineuse LM80	Angle de rayonnement	Puissance nominale	Efficacité	Température de couleur proximale	CRI*
ALS0011 (1,2m)	350lm	60 000/heure	60 000/heure	110 °	3W	102 lm/W	3 000 K	82
ALS0012 (0,9m)	260lm	60 000/heure	60 000/heure	110 °	2,3W	101 lm/W	3 000 K	82
ALS0013 (0,6m)	170lm	60 000/heure	60 000/heure	110 °	1,5W	99 lm/W	3 000 K	82

* Index de rendu des couleurs

Spécifications du tube et du coupleur ALIS

Gradation totale (1 % à 100 %)	Oui
Lampe (MTBF)	60 000 h
Matériau du coupleur	Polypropylène
Matériau pour tubes	Polycarbonate
N'utiliser qu'avec une alimentation ALIS™	Oui
Fréquence opérationnelle (tension d'entrée)	CE (230 V 50 Hz CA) UL (110 V 60 Hz CA)
Facteur de puissance	> 0,95
Poids – Coupleur	240 g
Poids – tubes 1,2/0,9/0,6	155 g/120 g/85 g

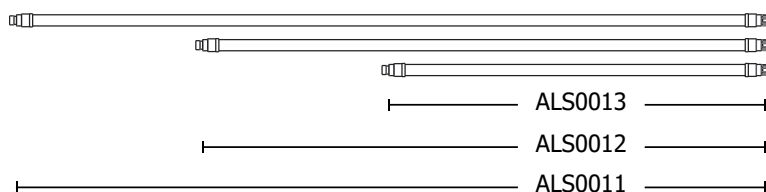
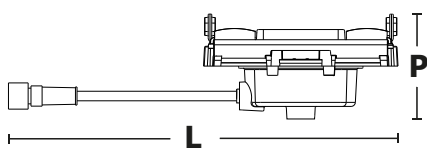
Spécifications environnementales

Approbations	Certifié CE et UL
Compatibilité chimique	Agents nettoyants agricoles
Taux d'humidité	0 à 95 %
Indice de Protection	Tube et coupleur IP66
Température de fonctionnement	- 20 °C à +55 °C
Types de production	Volailles pondeuses et reproductrices
Garantie	3 ans à partir de la date de fabrication

Approbations et certifications



Dimensions physiques et poids



Coupleur	MM
Longueur	270
Profondeur	70
Largeur	70

ALS0011	MM
Longueur	1200
Diamètre	20

ALS0012	MM
Longueur	900
Diamètre	20

ALS0013	MM
Longueur	600
Diamètre	20

Concentrateur d'alimentation et panneaux inductifs



500W 1 Canal
Ref : ALS0010



1000W 2 Canal
Ref : ALS0006

Contrôleur de l'aube au crépuscule



Contrôleur DTD V1.8
Ref : ALS0049



Contactez Greengage pour commander votre système ALIS

Téléphone : +44 (0)131 650 8851

E-mail : salesteam@greengage.global