



Ref : ALS004

## La lampe pour nids ALIS offre aux éleveurs de volailles un plus grand contrôle de leur troupeau afin de les diriger vers leurs nids et de réduire la ponte au sol.

La lampe ALIS Nest est conçue pour les volailles pondeuses et reproductrices.



### Investissez une bonne fois pour toutes

Des tests accélérés ont prouvé que la durée de vie de la lampe pour nids ALIS peut aller jusqu'à 60 mois. Certifié construction renforcée, IP69K, CE et UL.

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.

La lampe pour nids ALIS offre une grande fiabilité avec une durée de vie deplu (MTBF) de 60,000 heures. Conçue pour fonctionner à une température ambiante allant jusqu'à 55°. Les tests de perte de luminosité confirment un rendement lumineux de 70% au bout de 60,000 heures, mesure validée par les rapports LM-79-08 et TM21.



### Offrez un environnement lumineux de qualité à vos volailles

Conçue et fabriquée pour fonctionner efficacement à proximité des volailles pondeuses et reproductrices.

Produit une lumière de 3,000K qui stimule les comportements sains, les hormones et la croissance. Les contrôleurs de l'aube au crépuscule (DTD) fournissent des conditions de luminosité naturelles.

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



### Économisez des euros

Une source puissante de lumière efficace qui s'accroche grâce au câblage à induction ALIS.

La puissance inductive ALIS signifie que l'installation peut être effectuée en moins d'une journée.

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%.

Si l'on met les considérations énergétiques de côté, des études économiques prouvent que les lampes ALIS ont des répercussions positives sur de nombreux éléments, tels que l'amélioration de la croissance et la réduction d l'indice de consommation.



Garantie de validité à partir de la date de fabrication.

### Autres lampes ALIS adaptées aux volailles pondeuses et reproductrices.

Gauche : Tube ALIS

Droit : Large faisceau de lampe de grange



1,2 m, 0,9 m, 0,6 m



## Spécifications de la lampe pour nids ALIS

Code produit	Rendement lumineux	Durée de vie	Intensité lumineuse T21 L70	Angle de rayonnement	Puissance nominale	Efficacité	Température de couleur proximale	CRI*
ALS0004 (individuel) ALS2022-01 (boîte de 24)	25 lm	60 000/heure	60 000/heure	120 °	0,8 W	30 lm/W	3 000 K	82

\* Index de rendu des couleurs

## Spécifications de la lampe pour nids ALIS

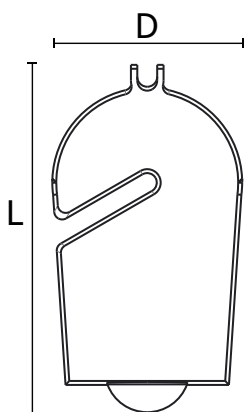
Gradation totale (1 % à 100 %)	Oui
Lampe (MTBF)	60 000 h
Matériau du coupleur	Polyamide
Matériau des lentilles	Polycarbonate
N'utiliser qu'avec une alimentation ALIS™	Oui
Fréquence opérationnelle (tension d'entrée)	CE (230 V 50 Hz CA) UL (110 V 60 Hz CA)
Facteur de puissance	> 0,95
Poids	210 g

## Spécifications environnementales

Approbations	Certifié CE et UL
Luminaire brut certifié	Oui
Compatibilité chimique	Agents nettoyants agricoles
Taux d'humidité	0 à 95 %
Indice de Protection	IP69K
Température de fonctionnement	- 20 °C à +55 °C
Types de production	Volailles pondeuses et reproductrice
Garantie	3 ans de validité à partir de la date de fabrication



## Dimensions physiques



ALIS Nest	MM
Largeur	40
Hauteur	90
Profondeur	50

## Concentrateur d'alimentation et panneaux inductifs



### Concentrateur d'alimentation inductif

Canal 200W 1 Canal (230V)  
Commande no : IPH200230  
Canal 500W 1 Canal (230V)  
Commande no : IPH500230



### Coffret de branchement inductif

500 W 1 Canal  
Commande no : ALS0010  
1000W 2 Canal  
Commande no : ALS0006



## Contrôleur de l'aube au crépuscule



**Contrôleur DTD V1.8**  
Commande no : ALS0049