

ÉCLAIRAGE À SPECTRE LED

Objectif

Apporter aux volailles la meilleure source de lumière possible.

Niveau de maturité :  Utilisé en fermes commerciales

Description

La recherche à l'Université de Guelph sur la façon dont différentes sources de lumière affectent le cerveau des volailles a conduit au développement d'AgriLux, un éclairage à spectre LED spécifiquement pour la volaille. En plus d'augmenter la ponte jusqu'à cinq œufs par poule et par an, il a été prouvé qu'il réduisait le niveau de stress des oiseaux, entraînant une baisse de la mortalité et une croissance accrue.

Pour en savoir plus

Site constructeur : [Broiler Lighting System | AgriLux \(agriluxled.com\)](#)

[AGRILUX LED BROILER VIDEO - YouTube](#)



Avertissement : L'association LIT OUESTEREL ne conseille pas, ne possède pas de parts, ne reçoit pas de fonds d'une organisation qui pourrait tirer profit de cette fiche. Elle ne garantit pas l'efficacité de la solution présentée et ne pourra en aucun cas être tenue pour responsable d'un éventuel mésusage. Les informations contenues dans cette fiche sont une synthèse des informations disponibles sur le site d'un constructeur et dans la presse spécialisée, que vous retrouvez dans la partie « pour en savoir plus », ci-dessus. Vous pouvez aussi vous référer aux sites d'autres constructeurs ou bien vous rapprocher de votre conseiller agricole.