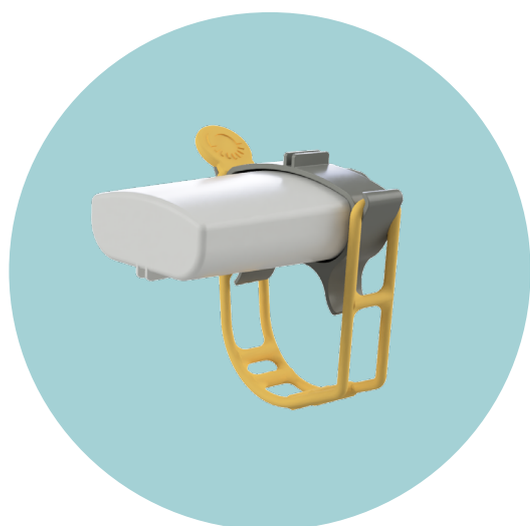


SYLVA

Adoptez la nature avec SYLVA, la solution d'éclairage à gradient de référence qui révolutionne le bien-être des poulets de chair et l'efficacité des exploitations.

Grâce à sa grande durabilité et à la qualité HATO Lighting reconnue mondialement, avec une consommation de seulement 1,2W, SYLVA offre des performances optimales à coût réduit.

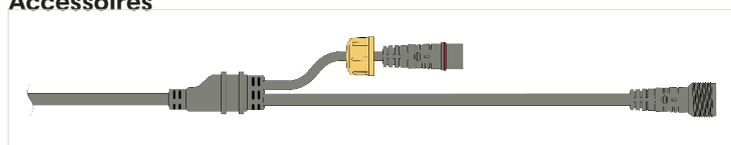


Spécifications

Tension de fonctionnement:	48VDC
Connexion:	Plug & Play
Source lumineuse:	LED
Sans scintillement:	Oui
CRI:	>80
Durée de vie moyenne estimée:	50,000h - L90B10 at 25°C
Température de fonctionnement:	14°F(-10°C) < Ta < 104°F(+40°C)
Température de stockage:	-13°F (-25°C) < Ta < 176°F (+80°C)
Poids net:	55 gr
Matériau de base:	PC
Matériau du couvercle:	PC
IP	IP67
Garantie:	5 ans*
Application:	Volaille

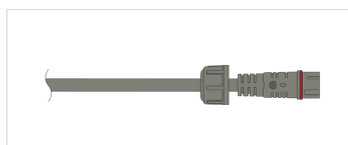
Code-barres	Consommation électrique	Flux lumineux	Efficacité	Variable	Nombre maximal de lampes en ligne	Longueur maximale de la ligne	Couleur de lumière	Fabriqué en
7848	1,2W	185lm	154lm/W	Non	Voir ci-dessous	600ft	5000K	China
7936	1,2W	185lm	154lm/W	0 - 100%**	Voir ci-dessous	560ft	5000K	China

Accessoires



Câble connecteur en Y 8 pieds

7851



Câble de connexion DC

(Codes différents)



Capuchon de fin

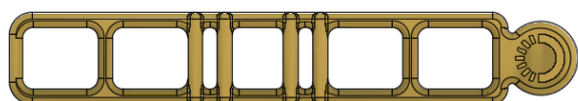
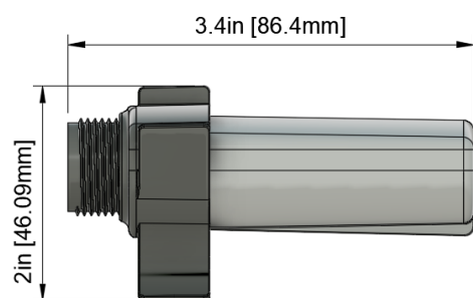
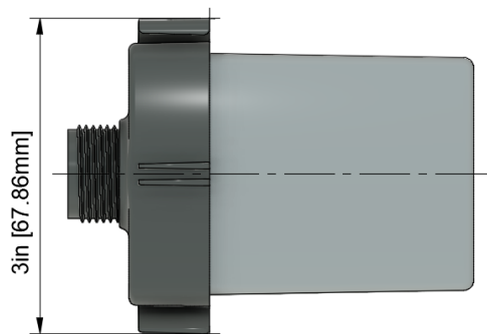
3001/01

* Demandez à votre représentant commercial les conditions spécifiques de garantie du produit.

** Variable avec alimentation HATO

SYLVA

Dimensions



Informations d'emballage

Dimensions: 14,56" x 14,56" x 18,9"
(370mm x 370mm x 480mm)

Nombre d'unités par boîte 100

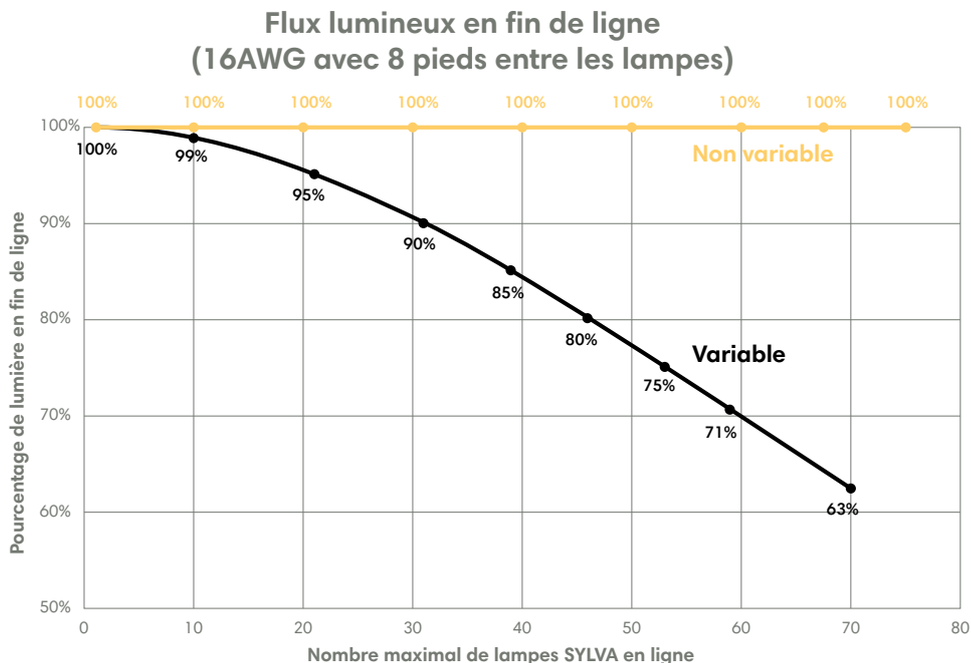
Exemple d'installation:



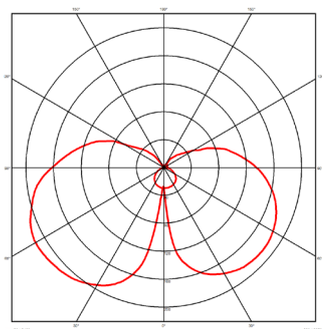
SYLVA

Remarques d'installation

Tenir compte de l'intensité lumineuse en fin de ligne selon le nombre maximal de lampes.



Propagation de la lumière



Marquages



DUTCH
ENGINEERING



NEMA
TYPE 4X

IP67

Remarques

Ce produit est conçu pour les tubes d'alimentation d'un diamètre maximum de 1 3/4".

Utilisez toujours le bloc d'alimentation HATO avec un fusible électronique intelligent.
Sélectionnez le type de bloc d'alimentation HATO adapté en fonction des exigences locales.