

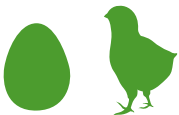


Номер заказа: ALS004



Лампы ALIS Nest обеспечивают птицеводов повышенным потенциалом контроля за стадом, предоставляя возможность направлять птиц к гнездам и сокращать количество яиц на полу

Лампа ALIS Nest предназначена для выращивания кур-несушек и бройлеров.



Инвестируй одновременно и доверяй

Ускоренные испытания продемонстрировали, что проектный срок службы ламп ALIS Nest составляет шесть лет. Сертифицировано для жесткого сервиса, IP69, CE и UL.

Гарантия — 3 года (действует с даты изготовления). Предназначена для животноводческих помещений, где регулярно проводятся потолочная промывка под высоким давлением и химическая дезинфекция.

Лампы ALIS Nest Lamp обеспечивают высокую надежность со средним сроком наработки на отказ 60000 часов. Разработано для работы при температуре окружающей среды +55°C.

Результаты испытаний светодиодов на падение светового потока согласно L79-08 и TM21 подтверждают сохранение 70% светового потока после 60 000 часов работы.



Освещение порадует обитателей ферм

Разработаны для эффективного функционирования в положении вблизи кур-несушек и бройлеров. Белый свет цветовой температуры 3000K стимулирует позитивное поведение, гормональный фон и процессы роста. Контроллеры DTD «От Рассвета до Заката» обеспечивают естественное дневное освещение.

Разработано, чтобы соответствовать зрительному восприятию обитателей ферм, а не людей. Светодиоды подобраны таким образом, чтобы обеспечить оптимальные условия по отношению к фотопической реакции домашней птицы для её зрительного восприятия в условиях искусственного освещения.

Индукционное электроснабжение ALIS обеспечивает постоянный ток с почти нулевым фотометрическим мерцанием, устраняя вызывающие стресс стробоскопические эффекты.



Экономь как можно больше

Надежный источник энергоэффективного света, который подвешен на индукционной кабельной системе ALIS.

Установка индукционной системы ALIS может быть завершена за один день.

По сравнению с традиционными системами освещения, такими как освещение на основе компактных люминесцентных ламп, ALIS обеспечивает экономию энергии от 50% до 90%.

Не касаясь энергетики, заметим, что коммерческие исследования подтверждают положительное влияние ламп ALIS на многие аспекты, такие как рост продуктивности и снижение коэффициента конверсии корма (FCR).



Гарантия действует с даты изготовления

Прочие лампы ALIS пригодные для кур-несушек и бройлеров.

Трубчатая лампа ALIS Tube

Справа: Фермерская широкоугольная лампа ALIS Barn



Светотехнические параметры лампы ALIS Nest

Артикул продукции	Световой поток	Срок службы	T21 L70	Угол вывода света	Мощность потребления	Эффективность	Цветовая температура	CRI*
ALS0004 (1 шт) ALS2022-01 (в упаковке 24 шт)	25 лм	60К ч.	60К ч.	120°	0.8Вт	30 лм/Вт	3000К	82

*Индекс цветопередачи

Характеристики лампы ALIS Nest

Полностью диммируемая (от 1% до 100%)	Да
Лампа (Среднее время наработки на отказ)	60,000 ч.
Материал корпуса соединительного устройства	Полиамид
Материал линз	Поликарбонат
Предназначена для использования исключительно с источником электропитания ALIS	Да
Рабочая частота (входное напряжение)	CE (~230В 50Гц) UL (~110В 60Гц)
Коэффициент мощности	>0.95
Вес	210г

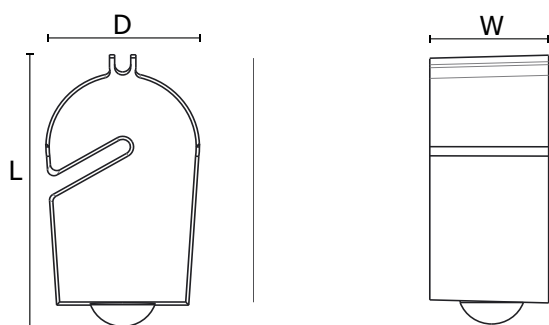
Характеристики для внешней среды и пр.

Технические разрешения	CE и UL
Сертификация светильника для жестких условий применения	Yes
Химическая совместимость	Агротехнические чистящие реагенты
Влажность	от 0% до 95%
Защита от проникновения	IP69K
Рабочая температура	-20°C... +55°C
Назначение	Куры-несушки и бройлеры
Гарантийный срок	3 года от даты изготовления

Соответствия и сертификаты



Габаритные размеры



ALIS Nest	ММ	Дюймы
Ширина (W)	40	1.50"
Высота (L)	90	3.50"
Глубина (D)	50	1.90"

DTD Контроллер «От Рассвета до Заката»



V1.8 Модель No: ALS0049

Концентраторы индукционной электрической мощности и щиты управления



Концентратор индукционной электрической мощности
200 Вт одноканальный (230 В)
Заказ No: IPH200230

Концентратор индукционной электрической мощности
500 Вт одноканальный (230 В)
Заказ No: IPH500230



Щит управления индукционным электропитанием
5000 Вт Одноканальный
Заказ No: ALS0010
1000 Вт Двухканальный
Заказ No: ALS0006

GGL-Mарт-2019 • Спецификация может быть изменена.