



Nr modelu: ALS004

Lampy gniazdowe ALIS umożliwiają kontrolę stanu drobiu oraz kierują go w stronę gniazd ograniczając tym samym liczbę jaj na ściółce.

Lampy gniazdowe zostały zaprojektowane dla chowu stad rodzicielskich.



Zaufaj i zainwestuj raz

Testy wykazały, że żywotność lamp wynosi 6 lat. Posiadają stopień ochorny IP69K oraz certyfikaty CE, UL i CSA. Gwarancja trzy lata (od daty produkcji). Specjalnie zaprojektowana do środowisk hodowlanych, gdzie stosuje się myjki wysokociśnieniowe i dezynfekcję chemiczną.

Oświetlenie ALIS zapewnia wysoką niezawodność ze średnim czasem między uszkodzeniami (MTBF) wynoszącym 60,000 godzin. Zaprojektowane do działania w temperaturze otoczenia do +55°C. Testy amortyzacji światła LED potwierdzają 70% mocy świetlnej po 60,000 godzinach przy użyciu standardów LM-79-08 i TM21.



Zwierzęta pokochają nasze oświetlenie ledowe

Kolor światła o barwie 3,000K wpływa pozytywnie na zachowanie, rozwój oraz hormony ptaków. Kontrolery od zmierzchu do świtu zapewniają im dzieńne światło.

Oświetlenie zostało opracowane na podstawie wizji zwierząt hodowlanych, a nie ludzi. Diody LED są wybierane w celu optymalizacji wydajności w stosunku do fotoprodukcji zwierząt hodowlanych.

Moc indukcyjna ALIS zapewnia stały prąd z migotaniem fotometrycznym do zera eliminując stresogenny efekt światła stroboskopowego.



Duża oszczędność

Solidne energooszczędne światło, które zawieszają się na indukcyjnym kablu ALIS.

Instalacja ALIS może być zakończona w mniej niż jeden dzień.

W porównaniu ze starszymi systemami oświetleniowymi, takimi jak CFL oraz lampy fluorescencyjne, ALIS zapewnia oszczędność energii w zakresie od 50% do 90%.

Pomijając kwestię energii, próby komercyjne udowadniają, że lampy ALIS mają pozytywny wpływ na wiele aspektów takich jak poprawa wzrostu i zmniejszenie współczynnika konwersji paszy (FCR).



Gwarancja ważna od daty produkcji.

Po lewej:
Podłużne lampy ALIS.

Po prawej:
Lampa ALIS z szerokim kątem promieniowania.



Specyfikacja techniczna

Kod produktu	Lumeny	Żywotność działania światła	Konserwacja światła T21 L70	Kąt padania światła	Moc	Skuteczność świetlna	Temperatura barwowa	CRI*
ALS0004 (pojedyncza) ALS2022-01 (karton 24 szt.)	25 lm	60tys. godzin	60tys. godzin	120°	0.8W	30 lm/W	3000K	82

*Współczynnik oddawania barw

Specyfikacja

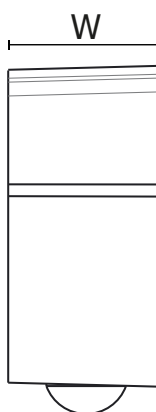
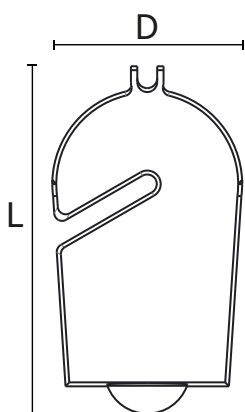
Regulacja światła (od 1% do 100%)	Tak
Żywotność działania światła	60 tys. godzin
Materiał łącznika	Poliamid
Materiał soczewki	Poliwęglan
Do użytku tylko z zasilaczem ALIS	Tak
Częstotliwość (Napięcie wejściowe)	CE (230V 50Hz AC) UL (110V 60Hz AC)
Czynnik mocy	>0.95
Waga	210g

Specyfikacja środowiskowa

Certyfikaty	CE i UL
Certyfikowana szorstka oprawa	Tak
Kompatybilność chemiczna	Środki do dezynfekcji
Wskaźnik wilgotności	0 do 95%
Stopień ochrony	IP69K
Temperatura działania	-20°C do +55°C
Typ produkcji	Reprodukcja
Gwarancja	3 lata



Fizyczne wymiary



Lampy gniazdowe ALIS	MM
Szerokość	40
Wysokość	90
Długość	50

Kontrolery DTD



Zasilacz indukcyjny

200W (230V) Nr modelu: IPH200230
500W (230V) Nr modelu: IPH500230
500W (UL) Nr modelu: IPH500110



Panel indukcyjny

500W 1- Kanałowy Nr modelu: ALS0010
1000W 2-Kanałowy Nr modelu: ALS0006



Zasilacze



Kontroler DTD V1.8
Nr modelu: ALS0049