



ALS0011 (1.2m)
ALS0012 (0.9m)
ALS0013 (0.6m)

Podłużne lampy ALIS zapewniają optymalne warunki oświetleniowe w systemach wolierowych za pomocą technologii indukcyjnej.

Podłużne lampy ALIS zostały stworzone do systemów wolierowych.



Zaufaj i zainwestuj raz

Testy wykazały, że żywotność podłużnych lamp ALIS wynosi sześć lat. Łączniki posiadają stopień ochrony IP66, natomiast podłużne lampy ALIS IP67 oraz certyfikaty CE, UL i CSA.

Gwarantowana ciągła praca w środowiskach hodowlanych przez trzy lata, gdzie regularnie stosuje się myjki wysokociśnieniowe i dezynfekcję chemiczną.

Lampy podłużne ALIS zapewniają 3,6 m oświetlenia na łącznik przy użyciu tub o długościach 0,6m, 0,9m i 1,2m podłączonych do systemu zasilania indukcyjnego ALIS.

Zwierzęta pokochają nasze oświetlenie ledowe

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.

Płynne przyciemnianie od 100% do 1% bez cieniowania, zharmonizowane z naszymi kontrolerami ALIS od zmierzchu do świtu. Zasilacze i panele sterowania zainstalowane w osobnym pomieszczeniu wpływają na poprawę dobrostanu zwierząt.

Duża oszczędność

Technologia ALIS na kliknięcie pozwala zaoszczędzić do 60% czasu instalacji w porównaniu do instalacji świetlówek kompaktowych.

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



Opatentowana moc indukcyjna ALIS



Gwarancja ważna od daty produkcji.

Co potrzebujesz do instalacji podłużnych lamp na swojej fermie.



Łącznik

Nr modelu: ALS0015



Kabel 0.3m

Nr modelu: ALS0038



Kabel 0.5m

Nr modelu: ALS0039

Zaciski

Nr modelu: ALS0037



Koniec złącza

Nr modelu: ALS0036

Specyfikacja techniczna

Kod produktu	Lumeny	Żywotność działania światła	Konserwacja światła LM80	Kąt padania światła	Moc	Skuteczność świetlna	Temperatura barwowa	CRI*
ALS0011 (1.2m)	350 lm	60 tys. godzin	60 tys. godzin	110°	4.3W	80 lm/W	3000K	82
ALS0012 (0.9m)	260 lm	60 tys. godzin	60 tys. godzin	110°	3.6W	70 lm/W	3000K	82
ALS0013 (0.6m)	170 lm	60 tys. godzin	60 tys. godzin	110°	2.8W	60 lm/W	3000K	82

*Współczynnik oddawania barw

Specyfikacja

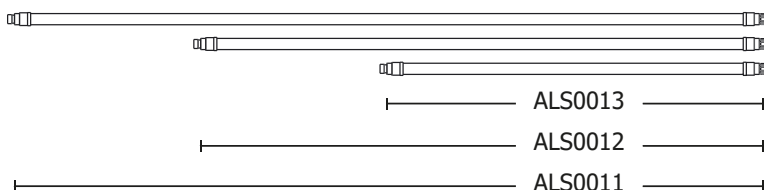
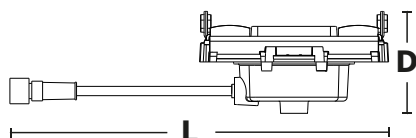
Regulacja światła (od 1% do 100%)	Tak
Żywotność działania światła	60 tys. godzin
Materiał łącznika	Polipropylen
Materiał lamp	Poliwęglan
Do użytku tylko z zasilaczem ALIS	Tak
Częstotliwość (Napięcie wejściowe)	CE (230V 50Hz AC) UL (110V 60Hz AC)
Czynnik mocy	>0.95
Waga łącznika	240g
Waga lamp 1.2 / 0.9 / 0.6	155g / 120g / 85g

Specyfikacja środowiskowa

Certyfikaty	CE i UL
Kompatybilność chemiczna	Środki do dezynfekcji
Wskaźnik wilgotności	0 do 95%
Stopień ochrony	Podłużna lampa IP67 Łącznik IP66
Temperatura działania	-20°C do +55°C
Typ produkcji	Klatkowy
Gwarancja	3 lata od daty produkcji



Wymiary fizyczne



Łącznik	MM
Długość	270
Głębokość	70
Szerokość	70

ALS0011	MM
Długość	1200
Średnica	20

ALS0012	MM
Długość	900
Średnica	20

ALS0013	MM
Długość	600
Średnica	20

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