



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°	3W	102 lm/W	3000K	82
ALS0012 (0.9m)	260 lm	60 tys. godzin	60 tys. godzin	110°	2.3W	101 lm/W	3000K	82
ALS0013 (0.6m)	170 lm	60 tys. godzin	60 tys. godzin	110°	1.5W	99 lm/W	3000K	82

\*Współczynnik oddawania barw

## Specyfikacja

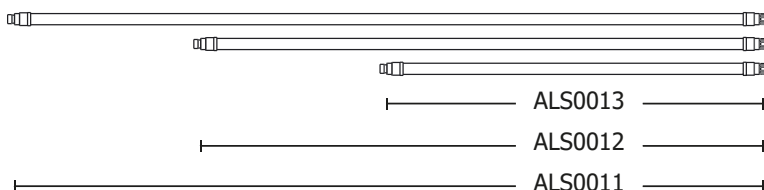
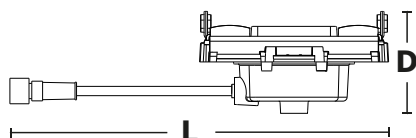
Regulacja światła (od 1% do 100%)	Tak
Żywotność działania światła	60 tys. godzin
Materiał łącznika	Polipropylen
Materiał lamp	Poliwęglan
Do użytku tylko z zasilaczem ALIS	Tak
Częstotliwość (Napięcie wejściowe)	CE (230V 50Hz AC) UL (110V 60Hz AC)
Czynnik mocy	>0.95
Waga łącznika	240g
Waga lamp 1.2 / 0.9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