

Kontrola owadów latających przyjazna dla środowiska



Zadbaj o środowisko naturalne i obniż rachunki za energię elektryczną. Nowej generacji lampy owadobójcze PestWest z lepem dysponują najnowocześniejszymi rozwiązaniami oszczędzania energii.

Coraz więcej producentów zaczyna wprowadzać do swojej oferty produkty i rozwiązania energooszczędne. Jest to konsekwencją nie tylko unijnych decyzji legislacyjnych, ale również rosnącej tendencji do oszczędzania na kosztach energii elektrycznej i chęcią dbania o środowisko naturalne. W PestWest Electronics, będąc producentem lamp owadobójczych najwyższej klasy, również uznaliśmy, że nasza produkcja powinna być jak najbardziej przyjazna dla środowiska naturalnego.

Nowa seria lamp owadobójczych przyjaznych środowisku naturalnemu cechuje się nowoczesnym i dyskretnym wyglądem, wysoką efektywnością i energooszczędnymi technologiami. Wszystkie modele wyposażone są w balast elektroniczny, unikatowe energooszczędne świetłówki PestWest Quantum 14 Watt T5 i standardowe wkłady lepowe serii Chameleon.

WIĘKSZA WYDAJNOŚĆ | MNIJSZE ZUŻYCIE ENERGII | MNIJ SZKŁA I RTĘCI

Świetłówki



Nierozpryskowa świetłówka PestWest Quantum® 14Watt T5

Nowoczesna świetłówka PestWest Quantum® 14Watt T5 o mniejszej średnicy 16mm. Zawiera mniej szkła i rtęci w porównaniu z tradycyjnymi świetłówkami 15Watt o długości 45cm. Zużywa mniej energii elektrycznej i posiada wszystkie unikatowe zalety świetłówek PestWest Quantum:

- Jeszcze wyższy i stabilniejszy stopień emisji UVA
- Świetłówki nierozpryskowe pokryte fluoropolimerem FEP: utrata światła ultrafioletowego mniejsza niż 5%, zgodność z międzynarodowym standardem dla świetłówek nierozpryskowych IEC61549
- Sprawdzona i zaufana marka
- 100% Europejska technologia – produkowane w Niemczech, foliowane w Wielkiej Brytanii

Balasty elektroniczne



Balasty elektroniczne

Dzięki zastosowaniu balastów elektronicznych zamiast magnetycznych produkty są energetycznie wydajniejsze a zarazem tańsze w obsłudze. Poza tym są one dużo bardziej funkcjonalne, niezawodne i nie posiadają starterów.

- Znacząca obniżka kosztów energii elektrycznej
- Zwiększona emisja UVA
- Brak starterów
- 100% Europejska technologia

Wkłady lepowe



Wkłady lepowe Chameleon®

Niezwykła efektywność i łatwość obsługi wyróżniają wkłady lepowe PestWest na tle konkurencji. Wkłady produkowane są wyłącznie z materiałów najwyższej jakości, a specjalny proces produkcji gwarantuje, że lepy są doskonale dopasowane do unikatowych cech lamp owadobójczych PestWest.

- Unikatowy klej termoplastyczny doskonale chwytą i utrzymuje owady a warstwa kleju jest odporna na promieniowanie ultrafioletowe
- Mniejsze obciążenie dla środowiska – klej nie zawiera rozpuszczalników, karton wykonany z papieru recyklingowego
- Optymalne wymiary wkładu - ten sam typ wkładu pasuje do WSZYSTKICH modeli
- 100% Europejska technologia

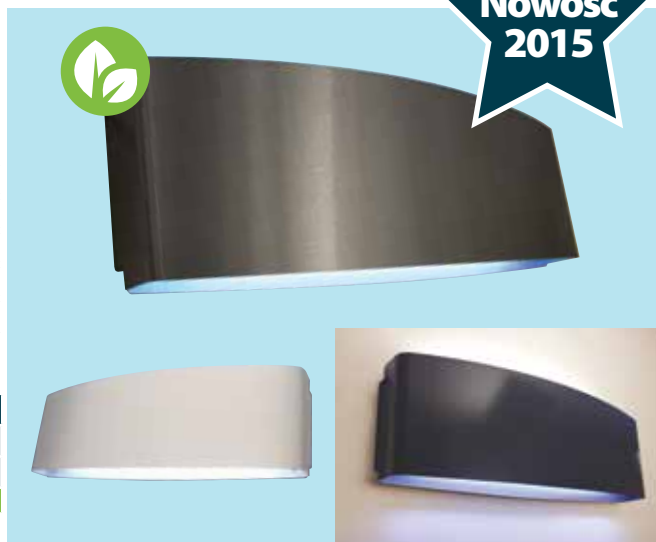
Chameleon® SIRIUS

Nowa gwiazda serii Chameleon®!

Chameleon SIRIUS jest wyrafinowanym urządzeniem o nowoczesnym wzornictwie, zaprojektowanym do użytku w pomieszczeniach restauracji, kawiarni i hoteli. Dzięki trzem rodzajom wykończenia (stal nierdzewna, stal malowana na biało lub w kolorze antracytu) oraz możliwości montażu poziomego lub pionowego Chameleon SIRIUS idealnie wkomponuje się w wystrój otoczenia.

Wymiary	H: 19cm W: 58cm D: 12cm		
Waga	2.7kg		
Obszar zabezpieczenia	Mocowana do ściany; obszar zabezpieczenia 60m ²		
Wykończenie	Stal nierdzewna	Biały	Czarny
Światłówki	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x 14-Watt światłówki T5 PestWest Quantum • Światłówki nierozpryskowe pokryte warstwą FEP • Balast elektroniczny 		
Oszczędność*		Chameleon Sirius	Lampa standardowa 2x15W
	Zużycie energii	32 Watt	38 Watt
	Koszt dzienny	0,43gr	0,51gr
OSZCZĘDNOŚĆ ROCZNA: DLA 1 LAMPY: 29 ZŁ; DLA CAŁEGO OBIEKTU: 290 ZŁ.			

*Przy założeniu kosztu energii 1kWh = 0,56zł i 10 lamp na obiekcie. Lampa standardowa posiada balast magnetyczny i dwie światłówki 15W T8.



Chameleon® VEGA

Chameleon® Vega – to stylowa, mocna i oszczędna lampa owadobójcza. Lampa Chameleon® Vega wyposażona jest w nowoczesne światłówki 14 Watt nowej generacji. W kombinacji z technologią Reflectobakt® i unikalnym balastem elektronicznym gwarantuje to zarówno ochronę przed owadami latającymi na najwyższym poziomie jak i niskie koszty eksploatacji.

Wymiary	H: 30cm W: 57.5cm D: 4cm		
Waga	3.2kg		
Obszar zabezpieczenia	Mocowana do ściany: 150m ²		
Wykończenie	Biały	Stal nierdzewna	
Światłówki	<ul style="list-style-type: none"> • 3 x 14-Watt światłówki T5 PestWest Quantum • Światłówki nierozpryskowe pokryte warstwą FEP • Technologia Reflectobakt® • Balast elektroniczny 		
Oszczędność*		Chameleon Vega	Lampa standardowa 3x15W
	Zużycie energii	47 Watt	63 Watt
	Koszt dzienny	0,63gr	0,85gr
OSZCZĘDNOŚĆ ROCZNA: DLA 1 LAMPY: 78 ZŁ ;DLA CAŁEGO OBIEKTU: 780 ZŁ.			

*Przy założeniu kosztu energii 1kWh = 0,56zł i 10 lamp na obiekcie. Lampa standardowa posiada balast magnetyczny i trzy światłówki 15W T8.



ON-TOP PRO ON-TOP PRO 2

Innowacyjne, dyskretne i stylowe lampy serii ON-TOP PRO zostały specjalnie zaprojektowane do rozmieszczania w nowych lub już istniejących sufitach podwieszanych. Idealnie nadają się do wykorzystania w sklepach spożywczych, supermarketach, barach szybkiej obsługi oraz w tych pomieszczeniach, gdzie ze względu na ograniczenia przestrzenne instalacja innych lamp może sprawić trudności. Kształt opatentowanej obudowy i strategicznie umieszczone lupy wykluczają wypadanie owadów z lampy, natomiast dwie nierozpryskowe światłówki ultrafioletowe zapewniają efektywne wabienie owadów latających. Dzięki zastosowaniu w lampie On Top Pro 2 nowoczesnych światłówek 14W T5 oraz elektronicznego balastu, obniżono zużycie prądu z 60 do 30 W/h, w stosunku do poprzedniej wersji ze światłówkami 25W T8.

Wymiary	H: 59cm W: 59cm D: 13cm		
Waga	6kg		
Obszar zabezpieczenia	Mocowana do sufitu: 50m ²		
Wykończenie	Ocynkowana stal, aluminiowa pokrywa przednia pomalowana na biało		
	Ocynkowana stal, aluminiowa pokrywa przednia		
Światłówki	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x 14 Watt światłówki PestWest Quantum T5 • Światłówki nierozpryskowe pokryte warstwą FEP • Balast elektroniczny 		
Oszczędność*		Nowy On-Top Pro	Poprzedni On-Top
	Zużycie energii	32 Watt	53 Watt
	Koszt dzienny	0,43gr	0,71gr
OSZCZĘDNOŚĆ ROCZNA: DLA 1 LAMPY: 103 ZŁ; DLA CAŁEGO OBIEKTU: 1030 ZŁ.			

*Przy założeniu kosztu energii 1kWh = 0,56zł i 10 lamp na obiekcie. Poprzedni model On-Top posiadał balast elektroniczny i dwie światłówki 25W T8.



