



**Spotline oferuje komfortowe rozwiązania dla oświetlenia SLV SMART HOME VALETO:** SLV EASY LIM®, SLV COLOR CONTROL, SLV KEVIN CONTROL, SLV BLOOTHO® CONTROL, MIX&MATCH, DIM TO WARM. **5 LAT GWARANCJI** na wszystkie lampy SLV, **WYSOKA JAKOŚĆ** oferowanych produktów, **KRÓTKI TERMIN DOSTAWY** – kilka dni, **98% STANÓW MAGAZYNOWYCH**.

Spotline jest wyłącznym dystrybutorem firm SLV, Royal-Botania i Arctea w Polsce – oświetlenie z oferty Spotline to kilka tysięcy artykułów z różnych grup produktowych: ● oświetlenie do domów i mieszkań: lampy stojące, wiszące, stołowe, kinkiety ● oświetlenie ledowe ● oświetlenie energooszczędne ● inteligentne systemy oświetleniowe ● sterowanie oświetleniem ● profesjonalne oświetlenie sklepów, biur, hoteli i innych obiektów publicznych ● produkty specjalne – oprawy do wystaw, luster,



obrazów, oprawy meblowe ● oprawy do wbudowania ● lampy zewnętrzne ● oświetlenie dekoracyjne ● akcesoria i źródła światła ● lampy do fontann i oczek wodnych

### Lampy BRENDA LED – REDDOT AWARD 2018 w kategorii DESIGN – NOWOŚĆ 2018

Piękna forma, nowoczesne tworzywa i nowatorskie rozwiązania – to seria lamp Brenda oferowanych przez firmę Spotline – dystrybutora marki SLV. Wykonane ze szkła satynowego i aluminium, dają subtelne światło ledowe. Średni czas świecenia to 50 tysięcy godzin! Brenda to oświetlenie najwyższej jakości – do wyboru w wersjach: lampa wisząca, kinkiety i lampy stołowe. Brenda LED to lampka stołowa, mająca wysokość 40 cm. W komplecie jest dioda LED o mocy 5,4 W, dająca ciepłe światło o temperaturze barwowej 3000 K. Brendę można ustawić na komodzie lub na szafce nocnej. Jej bardziej zaawansowana technologicznie wersja ma bezprzewodową ładowarkę do smartfonów z systemem Android. Kinkiet Brenda LED doskonale współgra z lampą stojącą. Wygląda niczym aluminiowy uchwyt podtrzymujący półkulę z satynowego szkła. Ma w komplecie diodę LED o mocy 9 W, która tak jak w wersji stołowej, daje ciepłe światło o temperaturze barwowej 3000 K. Natomiast Brenda LED w wersji wiszącej ma średnicę 44,5 cm. Klosz wykonany z satynowego szkła posiada elementy dekoracyjne z aluminium, nawiązujące formą do pozostałych opraw z tej serii. Lampa ma w komplecie źródło światła LED o mocy 18,9 W. Dodatkowym udogodnieniem jest funkcja ściemniania. Lampy z kolekcji Brenda zostały zaprojektowane przez niemieckiego designera Johanna Toma. Okres gwarancji na lampy wynosi 5 lat.

### Lampy ogrodowe BENDO LED – REDDOT AWARD 2018 w kategorii DESIGN – NOWOŚĆ 2018

Ciemny odcień szarości, czyli antracyt jest bardzo ceniony przez projektantów. Właśnie w tym kolorze niemiecki designer Carsten Witsch zaprojektował dla SLV linię lamp ogrodowych o nazwie Bendo, za którą otrzymał REDDOT AWARD 2018 w kategorii DESIGN. Lampa Bendo to proste w formie słupki i kinkiety wykonane z aluminium i szkła w kolorze antracytu. Solidne, bardzo odporne na uderzenia lampy wyglądają jakby zostały ręcznie przygięte na górze. Robią przy tym wrażenie lekkich, elastycznych i delikatnych. Słupki stojące mają 3 wysokości: 45, 80, 225 cm. Wbudowane źródła światła LED dostępne

jest w komplecie i ma moc 30 W w wyższym modelu lampy oraz 10 W w niższym modelu. Średni czas świecenia LED-ów to 40 000 godzin, co w praktyce oznacza około 10 lat eksploatacji. Lampy Bendo dają neutralne światło o temperaturze barwowej 3000 K. Należy pamiętać by oświetlając ogród, podjazd czy taras dobierać oświetlenie o tej samej temperaturze barwowej. Na zewnątrz nie wolno stosować opraw bez oznaczeń IP (stopień ochrony opraw oświetleniowych). Lampy ogrodowe muszą być oznaczone symbolem minimum IP 44. Oprawy w formie słupków powinny mieć IP 55 i taką właśnie ochronę mają lampy Bendo. Okres gwarancji na lampę wynosi 5 lat.

BENDO LED

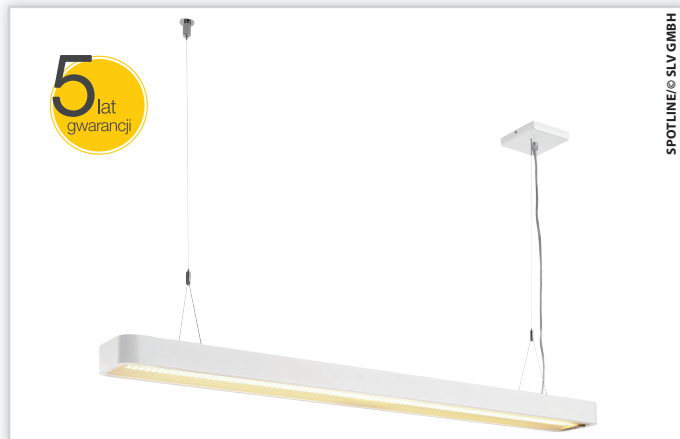


#### ■ SPOTLINE Sp.j.

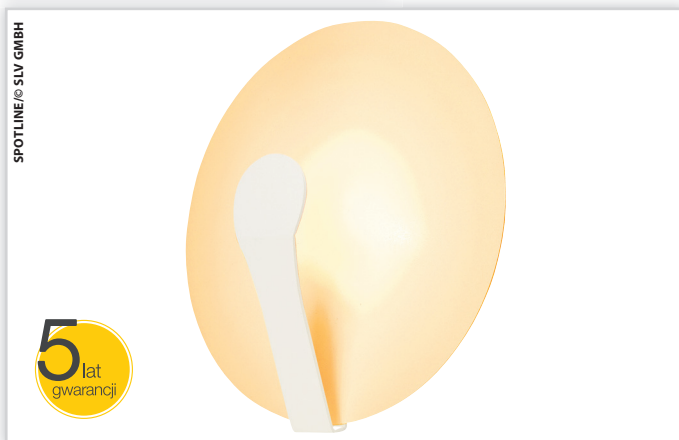
Siedziba: ul. Poznańska 356, 05-850 Ożarów Mazowiecki  
tel. 22 722 49 75 (76), faks 22 722 13 09, www.spotline.pl, e-mail: spotline@spotline.pl  
**PH JANKI**, pl. Szwedzki 3, Warszawa, tel. 22 702 36 36, e-mail: janki@spotline.pl



**Lampa stojąca WORKLIGHT LED DALI SENSOR – NOWOŚĆ 2018.** Nowoczesna, stojąca lampa LED do profesjonalnego oświetlenia miejsca pracy np. biurka, stanowisk komputerowych, w której zastosowano najnowocześniejszą technologię: czujnik ruchu, detektor światła dziennego, funkcja bezprzewodowego ściemniania DALI oraz źródło światła LED PREMIUM PHILIPS w barwie ciepłej 3000 K, CRI >80. Wysokość lampy 197 cm i oświetlenie bezpośrednie 3600 lm zapewnia równomierne oświetlenie całej powierzchni biurka. Czujniki gwarantują optymalne zużycie energii elektrycznej. Całkowity pobór mocy to 54 W. Lampa włączana jest za pomocą pilota na podczerwień lub włącznikiem na statywie lampy. W miejscach o dużej powierzchni można podłączyć kilka lamp do jednego pilota. Lampa dostępna jest w dwóch kolorach: białym i antracytowym. Gwarancja wynosi 5 lat.



**Lampa wisząca WORKLIGHT LED DALI SENSOR – NOWOŚĆ 2018.** Lampa zachwyca regularnymi kształtami i jest wyposażona w wydajne diody LED firmy Philips i najnowocześniejszą technologię: wykrywacz obecności, sterowanie światłem dziennym i bezprzewodowy ściemniacz Dali. Grupowanie opraw i indywidualne dopasowanie do potrzeb w biurze na planie otwartym zapewniają optymalne warunki dla funkcjonalnego światła. Rozeta jest wyposażona w zawieszanie wiszące i płytę sufitową i jest gotowa do natychmiastowego podłączenia do sieci 230 V. Do wyboru są 2 kolory: biały lub antracyt. Dodatkowo dostępny jest pilot do sterowania oświetleniem oraz pilot do programowania oświetlenia. Gwarancja wynosi 5 lat.



**Kinkiety AIR INDI 22 – NOWOŚĆ 2018.** Światło ścienne i sufitowe AIR INDI 22 zachwyca połączeniem prostych i okrągłych kształtów z pośrednimi właściwościami oświetleniowymi. Wbudowana dioda COB znajduje się w uchwycie. Ze względu na charakter powierzchni płyty podstawowej uzyskuje się doskonale i pozbawione odbłasków odbicie światła niepowodujące dyskomfort dla oczu oraz oświetlające ładnym światłem znaczną powierzchnię użytkową. Atmosferę świetlną można regulować w nieskomplikowany sposób, wykorzystując funkcję przyciemnienia DIM TO WARM. Dzięki wbudowanemu sterownikowi LED lampa ścienna i sufitowa AIR INDI 22 jest gotowa do bezpośredniego podłączenia do sieci 230 V. Kinkiety dostępne jest w kolorze białym. Gwarancja wynosi 5 lat.



**Lampa wisząca WAVE 25 – NOWOŚĆ 2018.** Elegancka lampa wisząca WAVE 25, dostępna w kolorze czarnym, białym, mosiądzu lub szcztokowanego aluminium doskonale nadaje się do wnętrz mieszkalnych oraz sklepowych ponieważ ma wysoki współczynnik oddawania barw CRI 90. Wyposażona jest w jedną mocną, ciepłą białą diodę LED Premium COB o kącie świecenia 100 stopni a także sterownik LED. Długość zwisu lampy WAVE 25 można regulować. Atmosferę świetlną tworzymy wykorzystując funkcję przyciemnienia DIM TO WARM co jest bardzo ważne zwłaszcza dla osiągnięcia strefy relaksu lub pracy. Czas świecenia diod LED wynosi 30000 h. W serii dostępne są również kinkiety. Gwarancja wynosi 5 lat.



**Lampa STRUCTEC – NOWOŚĆ 2018.** Lampa STRUCTEC przeznaczona jest do szyny 3 fazowej co oznacza, że nie trzeba włączać wszystkich opraw jednocześnie. Występuje w kilku wersjach kolorystycznych. Obiektyw zmienne ogniskowy umożliwiający regulację kąta wiązki w zakresie od 25° do 60° jest specjalną funkcją z odpowiednim adapterem do 3-obwodowego systemu szynowego 240 V. Wysoko wydajny moduł LED COB, z CRI > 90 nadaje się szczególnie do doskonałej reprodukcji kolorów. Spot jest zatem nowoczesnym rozwiązaniem oświetlenia dla szerokiej gamy koncepcji oświetleniowych. Gwarancja na lampę wynosi 5 lat.



**Lampy LED do gablot jubilerskich i numizmatycznych – NOWOŚĆ 2018.** Jest to propozycja profesjonalnych lamp ledowych, za pomocą których można wyeksponować cenne, kolekcjonerskie przedmioty w gablotach jubilerskich, numizmatycznych etc. Do zastosowania są trzy rodzaje słupków stojących ruchomych lub statycznych do wyboru o różnym kształcie i kącie świecenia, w których zastosowano technologię LED. Innym bardzo ciekawym rozwiązaniem jest zastosowanie szyn do gablot z lampkami ledowymi montowanymi na magnesy, które można w bardzo prosty sposób przesuwać w dowolne miejsce na szynie, aby dobrze oświetlić eksponowany przedmiot. Charakterystyczną cechą dla lamp SLV jest wysoka jakość materiałów i wykonania oraz 5-letnia gwarancja.