

PL

GB

LT

LV

EE

RU

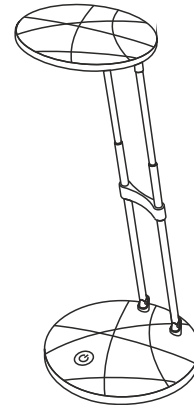
UA

HU

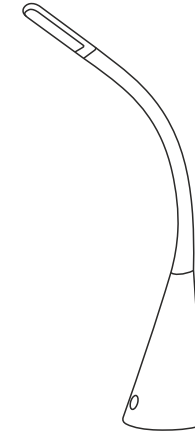
CZ

SK

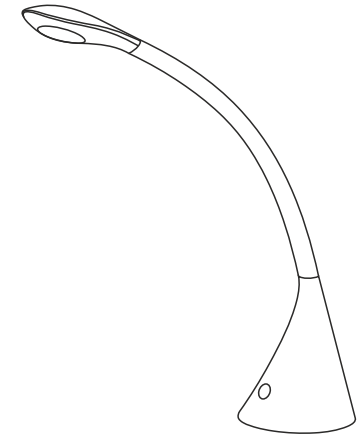
RO



London
DEL-1406



Elegance
DEL-1511





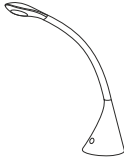
Pretty
DEL-1611

**INSTRUKCJA OBSŁUGI
USER GUIDE
VARTOTOJO VADOVAS
LIETOŠANAS PAMĀCĪBA
KASUTUSJUHEND
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
HASZNÁLATI UTASÍTÁS
NÁVOD K POUŽITÍ
NÁVOD NA POUŽITIE**

Lampa biurkowa LED / LED Desk Lamp / LED Tischleuchte / LED Lampa / LED lampe de table /
LED galda lampă / LED stolná lampă / LED laualamp / Светодиодная настольная лампа /
LED stolní lampă / Світлодіодна настільна лампа / LED-es asztali lámpa / Lámpara de mesa LED



Symbol umieszczony na produkcie lub dołączonych do niego dokumentach oznacza, że produkt nie jest klasyfikowany jako odpad z gospodarstwa domowego. Urządzenie po okresie swojego funkcjonowania należy oddać do odpowiedniego punktu utylizacji odpadów w celu recyklingu.

LAMPA LED			
Model	DEL-1406	DEL-1511	DEL-1611
Kolor / Colour / spalva / krāsa / värv / цвет / колір / szín / barva / farba	niebieski, różowy, zielony / blue, pink, green / mėlyna, rožinė, žalia / zila, rozā, zaļa / sinine, roosa, rohelīne / синий, розовый, зеленый / синій, рожевий, зелений / kék, rózsaszín, zöld / modrá, růžová, zelená / modrá, ružová, zelená	brązowy, czarny, czerwony / brown, black, red / ruda, juoda, raudona / brūns, melns, sarkans / pruun, must, punane / коричневый, черный, красный / коричневий, чорний, червоний / barna, fekete, piros / hnědá, černá, červená / hnedá, čierna, červená	złoty, srebrny / gold, silver / aukso, sidabro / zelts, sudrabs / kuld, hõbe / золото, серебро / золото, срібло / arany, ezüst / zlato, stříbro / zlato, striebro
Zasilacz sieciowy - wejście / AC (input) / maitinimas (iėjimas) / barošanas avots (ieejas) / toide (sisend) / источник питания (вход) / джерело живлення (вхід) / tápegység (input) / napájení (vstup) / napájania (vstup)	100-240V~50Hz AC	100-240V~50Hz AC	100-240V~50Hz AC
Zasilacz sieciowy - wyjście / power supply (output) / maitinimas (išėjimas) / barošanas avots (izejas) / toide (vājund) / источник питания (выход) / джерело живлення (вихід) / tápegység (output) / napájení (výstup) / napájanie (výstup)	11V 250mA	12V 1A	12V 1A
Napięcie znamionowe lampki / voltage lamps / jampos lempos / sprieguma spuldzes / tóbtavaid lampe / лампы напряжения / лампы напруги / feszültség lámpák / napėti lampy / napätie lampy	11V 250mA	12V 1A	12V 1A
Moc / power / galia / jauda / võim / мощность / потужність / teljesítmény / energie / energie	3,3 W	5,3 W	6,7 W
Barwa światła / light color / šviesos spalva / gaismas krāsu / heledad / светлый цвет / світлий колір / világos színű / barva světla / farba svetla	3000K	3000K	3000K
Kąt świecenia / beam angle / sija kampas / stara leņķi / kiirgusnurk / ширина пучка / ширина пучка / sugárzási szög / vyzarovací úhel / vyzarovaci uhol	100°	100°	100°
Lumen	180 lm	50 lm 140 lm 280 lm	50 lm 200 lm 360 lm

SZANOWNI KLIENCI!

Dziękujemy za wybór lampy biurkowej LED. Życzymy Państwu przyjemnego użytkowania!

Przed podłączeniem prosimy uważnie przeczytać instrukcję obsługi lampy.

Producent zastrzega sobie prawo do zmiany lub modyfikacji specyfikacji urządzenia bez uprzedniego zawiadomienia.

Nowoczesne lampy biurkowe z wydajnym źródłem światła w postaci diod LED. Znajdą zastosowanie zarówno w biurze jak i na twoim domowym biurku.

Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

Możliwość regulacji wysokości i kąta nachylenia strumienia światła.

Lampy Elegance i Pretty posiadają trzy stopnie jasności świecenia.

UWAGA!

Dokonywanie jakichkolwiek czynności wewnątrz lampy przy włączonym zasilaniu grozi porażeniem prądem elektrycznym. Wyrób z niewymiennym źródłem światła (diody LED SMD). W przypadku uszkodzenia źródła światła, wyrób nie nadaje się do naprawy.

UWAGI O BEZPIECZEŃSTWIE UŻYTKOWANIA

- Przed rozpoczęciem użytkowania należy dokładnie przeczytać całą instrukcję.
- Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku wewnętrznego.
- Należy usunąć opakowanie i upewnić się, że sprzęt nie jest uszkodzony, w razie wątpliwości nie należy używać sprzętu i należy skontaktować się z dostawcą.
- Nie pozwalać dzieciom bawić się opakowaniem tego sprzętu, np. torbą plastikową.
- Przed podłączeniem lampy, należy się upewnić, że napięcie prądu w gniazdkach odpowiada wartościom podanym na tabliczce znamionowej sprzętu.
- Produkt należy chronić przed zabrudzeniem i wilgocią.
- Lampa nie jest zabawką, nie wolno pozwalać dzieciom bawić się nią.
- Nie dopuszczać do zmożenia żadnych części elektrycznych.
- Nie przykrywać lampy podczas pracy.
- Wyróbu nie użytkować w miejscu, w którym panują niekorzystne warunki otoczenia, np. kurz, pył, woda, wilgoć, wibracje, itp.
- Nie stosowanie się do zaleceń niniejszej instrukcji może doprowadzić np. do powstania pożaru, poparzeń, porażenia prądem elektrycznym, obrażeń fizycznych oraz innych szkód materialnych i niematerialnych. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody powstałe w skutek nieprzestrzegania niniejszej instrukcji.
- **Produkt posiada niewymienne źródło światła.**

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Obudowa lampy nie wymaga konserwacji, jedynie okazjonalnego czyszczenia. Przed rozpoczęciem czyszczenia wyłącz lampę i odłącz ją od zasilania. Następnie pozostaw do wystudzenia. Obudowa lampy powinna być czyszczona za pomocą czystej, miękkiej i suchej szmatki.

INTENDED USE / APPLICATION

Product designed to be used in the home and for other similar general applications.

FUNCTIONAL CHARACTERISTICS

Product for indoor use. Product equipped with electrical connector.

USAGE GUIDELINES / MAINTENANCE

Any maintenance work must be performed when the power supply is cut off and the product has cooled down. Clean only with soft and dry cloths. Do not use chemical detergents. Do not cover the product. Ensure free air passage. Product may heat up to a higher temperature. The light source becomes heated to a high temperature. Product with non-replaceable light source of the LED type. Product cannot be fixed if the light source becomes damaged. Product can only be supplied by rated voltage or voltage within the range provided. Product must not be used in unfavourable environment, e.g. dust, moisture, water, vibrations, etc. If the cord isolation or casing is damaged, the product cannot be used. Non-dismountable product. Not suitable for independent repairs. **ATTENTION!** Do not look directly at LED light beam.

EXPLANATIONS OF SYMBOLS USED

P1: Rated voltage, frequency.

P2: Class II. A product in which protection against electric shock is provided not only through basic insulation, but also double or reinforced insulation.

P3: Supply voltage.

P4: Maximum power of the light source.

P5: Colour temperature.

P6: Class III. A product in which protection against electric shock is provided by feeding it with very low safe voltage (SELV) with no risk of creating higher than safe voltage.

P7: Product meets the requirements of EU directives.

P8: This symbol means that the product can be installed and operated in/on a surface made of materials which are normally flammable.

P9: Protection against solid foreign objects bigger than 12mm provided.

P10: Use only indoors.

P11: The symbol describes the minimal distance of a light fixture (its light source) from the spots and objects that it's illuminating.

P12: This labelling indicates the requirement to selectively collect waste electronic and electrical equipment. Products labelled in this way must not be disposed of in the same way as other waste under the threat of a fine. These products may be harmful to the natural environment and health, and require a special form of recycling / neutralising.

SCOPUL / FOLOSIREA

Produsul destinat pentru casele si de uz general.

CARACTERISTICE FUNCTIONALE

Utilizati numai in interiorul. Produsul este echipat cu un conector electric. Posibilitatea de intinere doar cu sistemul electronic interior.

RECOMANDARILE DE OPERARE / INTRETINERE

Intretinerea poate sa e efectuata dupa deconectarea de la putere dupa ce produsul s-a racit. Curata numai cu esaturi delicate si uscate. Nu folosii detergeni chimice. A nu se acopera produsul. Asigura accesul liber de aer. Produsul poate incalzit pana la temperaturile ridicate. Sursa de lumina sa incalzeste la temperaturi ridicate. Produsul cu sursa de lumina non-inlocuibile de tip LED / LED-uri. In caz de avarie a sursei de lumina, aparatul nu este potrivit pentru reparatii. Produsul sa alimenteaza exclusiv cu tensiunea nominala sau de tensiune din intervalul specificat. Nu se utilizeaza produsul intr-un loc in cazul in care predomina conditiile de mediu negative, cum ar murdarie, praf, apa, umiditate, vibratii, etc. In caz de deteriorare a izolaprin cablului sau carcasa, aparatul nu este potrivit pentru utilizarea ulterioara. Produsul nu se descompune. Nu este potrivit pentru reparatii. **ATENIE!** A nu se uita la fasciculul diodel / diodelor LED.

EXPLICAREA DE MARCHI SI SIMBOLURILE UTILIZATE

P1: Tensiunea nominala, frecventa.

P2: Clasa II. Produsul, in care protectia impotriva socurilor electrice indeplineste, in afara de izolaia de baza, aplica izolatie duble sau intarita.

P3: Curentul de alimentare.

P4: Puterea nominala.

P5: Temperatura de culoare.

P6: Clasa III. Produsul, in care protectia impotriva socurilor electrice este de a furniza pe el cu o tensiunea sigura foarte scazuta (SELV), fara riscul de a da o tensiune mai mare decat in condii de sigurana.

P7: Produs este conform cu directivele Uniunii Europene (UE).

P8: Indica posibilitatea de instalare si de utilizare a produsului in / pe pe suprafata inamabile in mod normal.o.

P9: Protectia impotriva corpurilor solide mai mari de 12mm. Lipsa de protectie.

P10: Utilizati numai in interiorul.

P11: Indica distanta minima pe care poate are corpul de iluminat (sursa ei de lumina) de la locurile si obiectele de iluminat.

P12: Aceasta eticheta indica necesitatea de colectarea separata a deseurilor de echipamente electrice si electronice. Produsele, astfel etichetate, sub sanctiunea amenzii, nu avi posibilitatea sa arunca la gunoi ordinar, impreuna cu alte descuri. Aceste produse pot daunatoare pentru mediul ambiant si sanatatea umana, necesita forme speciale de tratare / valoricare / reciclare / eliminare.

	DEL-1406	DEL-1511	DEL-1611
P1	100 -240V 50Hz		
P2			
P3	11V DC	12V DC	12V DC
P4	3,3 Watt	5,3 max Watt	6,7 max Watt
P5	3000K	3000K	3000K
P6			

