

- Die im Fuß integrierten rote, grüne und blaue Dioden LED erzeugen einen fantastischen Farbeffekt.
- Leuchtende Farben kreieren ein romantisches Flair bei Partys und sanfte Beleuchtung wirkt sich gut als Nachtlampe aus.
- Die Funktion des dreistufigen Abdunkelns durch Berührung ermöglicht den Einsatz der Lampe in etwaigen Bedingungen.
- Die Seitenbeleuchtung bewirkt einen homogeneren Lichtstrahl.
- Die innovative Konstruktion verbindet die Funktion einer dekorativen Lampe mit der Bürolampe; modernes, praktisches und brauchbares Produkt.
- Einfache, Dreistufen-Bedienung, Regulierung der Abdunklung durch Berührung von hoher Empfindlichkeit.
- Der biegsame Arm, an dem die Lampe befestigt wurde, ermöglicht die Anpassung des Lichtfallwinkels an den Bedarf des Kunden.
- Änderung der Beleuchtungsfarbe wird durch Berührung des bunten Streifens am Lampenfuß gesteuert.
- Augenschutz: einheitlicher und sanfter Lichtton, Blendungsschutz, geringerer Grad der Augenmüdigkeit.
- Energiesparsamkeit: niedriger Stromverbrauch, geringe Abnutzung des Geräts, bis zu 80% Energieeinsparung.
- Lange Lebensdauer (über 35.000 Betriebsstunden).



Sicher für die Haut



Licht keine Schwindelgefahr



Natürlicher Lichtton



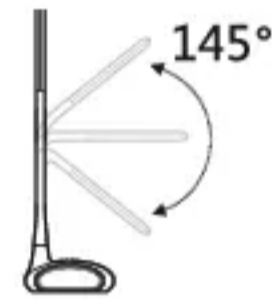
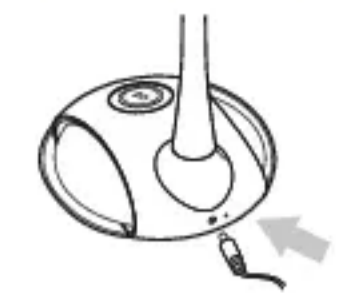
Enthält weder Quecksilber, noch Blei

Achtung

- Eine selbständige Montage des Geräts kann zum Stromschlag führen!
- Benutzen Sie immer ausschließlich das vom Hersteller empfohlene Netzteil und die Steckdosenart aus der Anleitung.
- Überschreiten Sie nicht den Regulierungsbereich der Lampe, um deren Beschädigung zu vermeiden.
- Vermeiden Sie das Aufstellen der Lampe auf unstabilem Untergrund, um deren Fall nicht herbeizuführen.
- Die Lampe ist nicht bei niedrigen Temperaturen und in feuchter Umgebung einzusetzen.
- Sehen Sie nie direkt auf die LED-Lichtquelle, um die Augensicht nicht zu beschädigen.
- Beim Auftreten von nachstehenden Mängeln ist der Stecker aus der Steckdose zu ziehen, um das Gerät abzuschalten (bei Bedarf verständigen Sie das Servicepersonal):
 - Betriebsausfall des Stromkabels oder Steckers;
 - Kontakt des Beleuchtungskörpers mit Wasser oder Nässe;
 - Mangel am Gehäuse oder Lampengelenk;
 - Rauch- oder Funkenbildung;
 - Ungewöhnliches Flackern der LED-Lampe-Glühbirnenausfall.

Technische Daten

Art des Dimmens	Dreistufensystem des Dimmens gesteuert durch Berührung	Helligkeit des Lampenlichts	30CM 500Lux
Helligkeit	250 LM	Stromversorgung	5 V 1000 mA
Kennziffer der Farbtonwiedergabe	>80	Höchstleistung	5W



- Do tylnej części obudowy lampy podłącz zasilacz.



Uwaga

Zasilacz służy wyłącznie do zasilania tej lampy biurkowej LED; nie należy go używać z innymi urządzeniami elektrycznymi.

- Dotknij, by włączyć urządzenie (patrz: Instrukcja obsługi).

- Zakres pracy ramienia lampy i klosza:** Prosimy przytrzymać podstawę lampy w czasie regulowania kąta ustawienia ramienia. Lampę można regulować w zakresie 145 stopni. (Przekroczenie tego zakresu może doprowadzić do uszkodzenia lampy).

- Zakres regulacji:** 45 stopni w lewo i w prawo. (Przekroczenie tego zakresu może doprowadzić do uszkodzenia lampy).

- Regulacja głowicy lampy:** Odchylenie o 30 stopni. Prosimy przytrzymać podstawę lampy w czasie regulowania kąta ustawienia ramienia.

Instrukcja obsługi

Włącznik nastrojowego oświetlenia

Trzystopniowa dotykowa regulacja przyciemniania

Koło barw nastrojowego oświetlenia

Przy włączonym trybie oświetlenia RGB, dotknij przełącznik * na 3 sekundy. W tym trybie pracy lampa automatycznie zmienia kolor światła.



Jeżeli przyciemnianie dotykowe nie działa, należy wcisnąć przycisk Reset.



Sprzętu elektronicznego oraz elektrycznego, baterii oraz akumulatorów nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



- Wbudowane w podstawę czerwone, zielone i niebieskie diody LED dają wspaniały efekt kolorystyczny.
- Żywe kolory tworzą romantyczną atmosferę podczas przyjęcia, a łagodne oświetlenie sprawdzi się w charakterze nocnej lampki.
- Funkcja trzystopniowego przyciemniania dotykowego sprawia że lampka nadaje się do pracy w każdych warunkach.
- Oświetlenie boczne sprawia, że strumień światła jest bardziej jednolity.
- Innowacyjna konstrukcja łączy funkcje lampy dekoracyjnej i lampy biurkowej; produkt modny, wygodny w użyciu i użyteczny.
- Łatwa w obsłudze trzystopniowa, dotykowa regulacja przyciemniania o wysokiej czułości.
- Giętkie ramię, na którym zamocowano lampę, pozwala dostosować kąt padania światła do potrzeb Klienta.
- Zmiana koloru oświetlenia sterowana dotknięciem kolorowego paska w podstawie lampy.
- Ochrona oczu: jednolita i miękka barwa światła, zabezpieczenie przed oślepieniem, mniejszy efekt zmęczenia oczu.
- Oszczędność energii: niskie zużycie energii, niski stopień zużycia urządzenia, oszczędność do 80% energii.
- Długi czas eksploatacji (ponad 35.000 godzin pracy).



Bezpieczna dla skóry



Nie wywołuje zawrotów głowy



Naturalna barwa światła



Nie zawiera rtęci i ołowiu

Uwaga

- Samodzielny demontaż urządzenia grozi porażeniem elektrycznym!
- Należy korzystać z zasilacza i gniazda zasilania zalecanego przez producenta.
- Nie należy przekraczać zakresu regulacji lampy, aby uniknąć jej uszkodzenia.
- Nie należy stawiać lampy na niestabilnych powierzchniach, ponieważ może to spowodować jej upadek.
- Lampy nie należy używać w niskich temperaturach ani w środowisku o dużej wilgotności.
- Aby uniknąć uszkodzenia wzroku, nie należy patrzeć bezpośrednio na źródło światła LED.
- W przypadku wystąpienia poniższych usterek prosimy wyciągnąć wtyczkę z gniazda zasilania, by wyłączyć urządzenie (w razie potrzeby należy powiadomić personel serwisowy):
 - awaria przewodu zasilania lub wtyczki;
 - zamoczenie lub zwilgocenie oprawy lampy;
 - usterka obudowy lub przegubów lampy;
 - dymienie lub iskrzenie z lampy;
 - nienormalne migotanie lampy lub awaria żarówki LED.

Dane techniczne

Rodzaj przyciemniania	Trzystopniowy układ przyciemniania sterowany dotykiem	Jasność lampy	30CM 500Lux
Jasność	250 LM	Układ zasilania	5 V 1000 mA
Współczynnik oddawania barw	>80	Moc maksymalna	5W