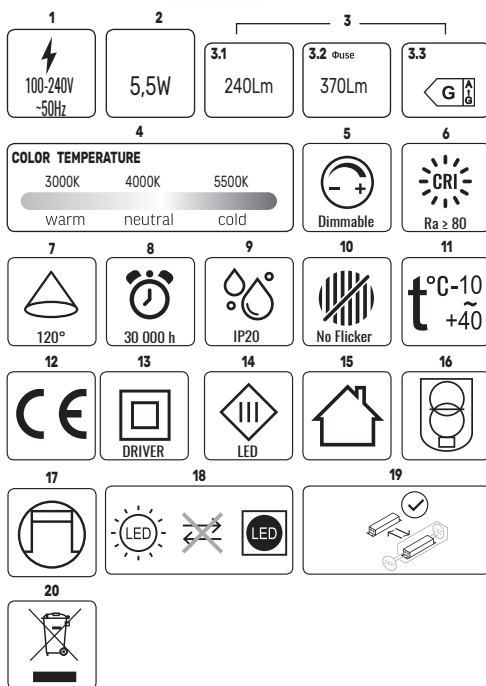


# VIDEX®

## LED DIMMABLE DESK LAMP LAMPA BIURKOWA LED Z FUNKCJĄ PRZYCIEMNIANIA LED DIMMBARE SCHREIBTISCHLAMPE

### INDEX VLE-TF03W



### EN LED DIMMABLE DESK LAMP

1. Rated voltage, frequency.
2. Rated power.
3. Rated luminous flux.
- 3.1. Luminous flux of luminaire
- 3.2. Luminous flux of light source (360°).
- 3.3. This product contains a light source of energy efficiency class.
4. Color temperature tunable by the lamp's touch control (warm white, neutral white, cold white).
5. Dimmable by the lamp's touch control.
6. Color Rendering Index.
7. Beam angle of luminaire.
8. Nominal lifetime.
9. Protection against solid foreign objects bigger than 12mm provided.
10. No perceptible flicker to the human eye.
11. Working temperature.
12. Product meets requirements of EU directives.
13. Class II. Protection against electric shock is provided not only through basic insulation, but also double or reinforced insulation.
14. 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.
15. For indoor use only.
16. Short-circuit-proof safety isolating transformer.
17. The control gear can work independently.
18. The luminaire contains non-replaceable light source.
19. The control gear can be replaced by end user.

### ENVIRONMENTAL PROTECTION

20. Pursuant to the provisions of the WEEE Act, it is forbidden to put waste equipment marked with the symbol of a crossed bin together with other waste. The user, wishing to get rid of electronic and electrical equipment, is obliged to return it to a waste equipment collection point. There are no hazardous components in the equipment that have a particularly negative impact on the environment and human health.

### PRODUCT'S PURPOSE AND APPLICATION

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

### INSTALLATION INSTRUCTIONS

Before the first use it is necessary to verify that the lamp housing, cable and adapter are not damaged (Fig. 1). Connect the cable to the power connector of the lamp and to the adapter, then to the power supply and turn it on (Fig. 2). Button ON / OFF: Press the button and switch the lamp on and off (Fig. 3).

### DETAILED DESCRIPTION

Short press the button ON/OFF (< 2 sec) to switch the lamp ON, to change the brightness of the lighting and to switch it OFF (Fig. 4). Long press the button ON/OFF (> 2 sec) to change color temperature of lamp (warm white, neutral white, cold white) (Fig. 5).

### FUNCTIONAL CHARACTERISTICS

This product should be used indoor only.

### MAINTENANCE & SAFETY INSTRUCTIONS

**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 access. LED source may heat up to a higher temperature. Product can only be supplied by rated voltage or voltage within the range provided. It's forbidden to use the product with the damaged electric wiring or places of connections. ATTENTION! Do not look directly at LED light beam. Product must not be used in unfavorable conditions, e.g. dust, water, moisture, vibrations, explosive air atmosphere, fumes, or chemical fumes, etc. The LED light source in this product is non-replaceable. Product cannot be fixed if the light source becomes damaged. The control gear can be replaced by end user. Used or damaged product should be disposed of in accordance with applicable regulations.

Failure to follow these instructions may result in e.g. fire, burns, electrical shock, physical injury and other material and non-material damage. Allegro Opt Sp. z o. o. shall not be responsible for any damage resulting from the failure to follow these instructions. The manufacturer reserves the right to make changes in the manual.

### PL LAMPA BIURKOWA LED Z FUNKCJĄ PRZYCIEMNIANIA

1. Napięcie znamionowe, częstotliwość.
2. Moc znamionowa.
3. Strumień świetlny.
- 3.1. Strumień świetlny oprawy.
- 3.2. Strumień świetlny źródła światła (360°).
- 3.3. Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej.
4. Temperatura barwowa regulowana dotykowym sterowaniem lampy (ciepła biel, neutralna biel, zimna biel).
5. Możliwość ściemniania za pomocą dotykowego sterowania lampą.
6. Wskaźnik oddawania barw.
7. Kąt świecenia oprawy.
8. Żywotność nominalna.
9. Zapewniona ochrona przed ciałami stałymi większymi niż 12 mm.
10. Brak wyczuwalnego migotania dla ludzkiego oka.
11. Temperatura pracy.
12. Produkt spełnia wymagania dyrektywy UE.
13. II klasa odporności przed porażeniem.
14. Klasa III. Produkt, w którym ochronę przed porażeniem prądem zapewnia zasilanie bardzo niskim napięciem bezpiecznym (SELV) bez ryzyka wytworzenia napięcia wyższego niż bezpieczne.
15. Tylko do użytku w pomieszczeniach.
16. Transformator izolujący zabezpieczający przed zwarciami.
17. Zasilacz może pracować niezależnie.
18. Oprawa zawiera niewymienne źródło światła
19. Zasilacz może być wymieniony przez użytkownika.

### OCHRONA ŚRODOWISKA

20. Zgodnie z przepisami Ustawy o WEEE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

### PRZEZNACZENIE I ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Produkt przeznaczony do użytku domowego oraz do innych podobnych zastosowań.

### INSTRUKCJE INSTALACJI

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy obudowa lampy, kabel i adapter nie są uszkodzone (Rys. 1).

Podłącz kabel do złącza zasilania lampy i do zasilacza, a następnie do zasilania i włącz (Rys. 2). Przycisk ON / OFF: Naciśnij przycisk w celu włączenia i wyłączenia lampy (Rys. 3).

### SZCZEGÓŁOWY OPIS

Krótkie naciśnięcie przycisku ON/OFF (< 2 s) powoduje włączenie lampy, zmianę jasności oświetlenia i wyłączenie (Rys. 4). Długie naciśnięcie przycisku ON/OFF (> 2 s) umożliwi zmianę temperatury barwowej lampy (ciepła biel, neutralna biel, zimna biel) (Rys. 5).

### CHARAKTERYSTYKA FUNKCJONALNA

Ten produkt powinien być używany wyłącznie w pomieszczeniach.

### KONSERWACJA I INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

**Wszelkie prace konserwacyjne należy wykonywać po odłączeniu zasilania i ostygnięciu produktu.** Czyścić tylko miękką i suchą szmatką. Nie używaj detergentów chemicznych. Nie zakrywaj produktu. Zapewnij swobodny dostęp powietrza. Produkt LED może nagrzać się do wyższej temperatury. Produkt może być zasilany tylko napięciem znamionowym lub napięciem w podanym zakresie. Zabrania się użytkowania produktu z uszkodzoną instalacją elektryczną lub miejscami połączeń. UWAGA! Nie patrz bezpośrednio na wiązkę światła LED. Produkt nie może być użytkowany w niekorzystnych warunkach np. kurz, woda, wilgoć, drgania, wybuchowa atmosfera powietrza, opary lub opary chemiczne itp. Produkt z niewymennym źródłem światła typu LED. Należy wymienić całą oprawę w przypadku uszkodzenia źródła światła. Zasilacz może zostać wymieniony przez użytkownika końcowego. Zużyty lub uszkodzony produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może skutkować m.in. pożarem, oparzeniami, porażeniem prądem i innymi szkodami materialnymi i niematerialnymi. Allegro Opt Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieprzestrzegania niniejszej instrukcji. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w instrukcji.

### DE LED DIMMBARE SCHREIBTISCHLAMPE

1. Nennspannung, Frequenz.
2. Nennleistung.
3. Bemessungslichtstrom.
- 3.1. Leuchtenlichtstrom.
- 3.2. Lichtstrom der Lichtquelle (360°).
- 3.3. Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse.
4. Farbtemperatur per Touch-Steuerung der Lampe einstellbar (warmweiß, neutralweiß, kaltweiß).
5. Dimmbar durch die Lampen-Touch-Steuerung.
6. Farbwiedergabeindex.
7. Abstrahlwinkel der Leuchte.
8. Nominale Lebensdauer.
9. Schutz gegen feste Fremdkörper größer als 12 mm vorhanden.
10. Kein wahrnehmbares Flimmern für das menschliche Auge.
11. Arbeitstemperatur.
12. Produkt erfüllt Anforderungen der EU-Richtlinien.
13. Klasse II. Schutz gegen einen elektrischen Schlag bietet nicht nur eine Basisisolierung, sondern auch eine doppelte oder verstärkte Isolierung.
14. Klasse III. Ein Produkt, bei dem der Schutz gegen elektrischen Schlag durch die Speisung mit sehr niedriger sicherer Spannung (SELV) gewährleistet ist, ohne dass die Gefahr besteht, dass eine höhere Spannung als die sichere Spannung erzeugt wird.
15. Nur für den Innenbereich.
16. Kurzschlussfester Sicherheitstransformator.

- 17. Das Betriebsgerät kann unabhängig arbeiten.
- 18. Die Leuchte enthält eine nicht austauschbare Lichtquelle.
- 19. Das Betriebsgerät kann vom Endbenutzer ausgetauscht werden.

**UMWELTSCHUTZ**

20. Gemäß den Bestimmungen des WEEE-Gesetzes ist es verboten, Altgeräte, die mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet sind, zusammen mit anderen Abfällen zu entsorgen. Der Benutzer, der elektronische und elektrische Geräte entsorgen möchte, ist verpflichtet, diese an einer Sammelstelle für Altgeräte abzugeben. Das Gerät enthält keine gefährlichen Komponenten, die sich besonders negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken.

**VERWENDUNG UND ANWENDUNG DES PRODUKTS**

Produkt ist zur Verwendung im Haushalt und für andere ähnliche allgemeine Anwendungen.

**INSTALLATIONSANLEITUNG**

Stellen Sie vor dem ersten Gebrauch sicher, dass Lampengehäuse, Kabel und Adapter nicht beschädigt sind (Abb. 1). Verbinden Sie das Kabel mit dem Stromanschluss der Lampe und dem Adapter, dann mit dem Netzteil und schalten Sie die Tischlampe ein (Abb. 2). Taste ON / OFF: Drücken Sie die Taste und schalten Sie die Lampe ein und aus (Abb. 3).

**DETAILLIERTE BESCHREIBUNG**

Drücken Sie kurz die Taste ON/OFF (< 2 Sek.), um die Lampe einzuschalten, die Helligkeit der Beleuchtung zu ändern und auszuschalten (Abb. 4). Drücken Sie die Taste ON/OFF lange (> 2 Sek.), um die Farbtemperatur der Lampe zu ändern (warmweiß, neutralweiß, kaltweiß) (Abb. 4).

**FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN**

Dieses Produkt ist nur für innere Verwendung.

**BETRIEBSHINWEISE UND WARTUNG DES PRODUKTS**

**Die Wartung bei ausgeschalteter Versorgung und nach Erkalten des Produkts durchführen.** Nur mit weichen und trockenen Stoffen säubern. Keine chemischen Reinigungsmittel verwenden. Das Produkt nicht bedecken. Für ungehinderte Luftzufuhr sorgen. Die LED-Leuchte kann sich aufheizen. Das Produkt kann nur mit Nennspannung oder Spannung innerhalb des angegebenen Bereichs geliefert werden. Es ist verboten, das Produkt mit beschädigten elektrischen Leitungen oder Anschlussstellen zu verwenden. **ACHTUNG!** Nicht starr auf die Lichtquelle der LED-Diode blicken. Das Produkt darf an keinem Ort benutzt werden, an dem ungünstige Umgebungsbedingungen herrschen, z.B. Staub, Feinstaub, Wasser, Feuchtigkeit, Vibrationen u.ä. Die LED-Lichtquelle in diesem Produkt ist nicht austauschbar. Das Produkt kann nicht repariert werden, wenn die Lichtquelle beschädigt wird. Das Betriebsgerät kann vom Endbenutzer ausgetauscht werden. Gebrauchte oder beschädigte Produkte sind gemäß den geltenden Vorschriften zu entsorgen. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu den z.B. Feuer, Verbrennungen, Stromschlag, Körperverletzung und andere materielle und immaterielle Schäden führen. Allegro Opt Sp. z o. o haftet nicht für Schäden, die aus der Nichtbeachtung dieser Anweisungen resultieren. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen in der Anleitung vorzunehmen.

