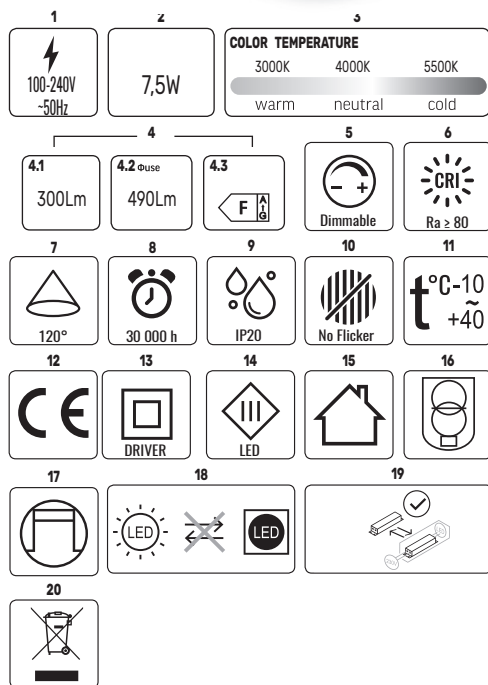


VIDEX®

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

INDEX VLE-TF05W-RGB



EN LED DIMMABLE DESK LAMP

1. Rated voltage, frequency.
2. Rated power.
3. Color temperature tunable by the lamp's touch control (warm white, neutral white, cold white).
4. Rated luminous flux.
- 4.1. Luminous flux of luminaire
- 4.2. Luminous flux of light source (360°).
- 4.3. This product contains a light source of energy efficiency class.
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).

Modes:

1. Standard
Information in Standard mode: temperature, time, date (Fig. 3);
2. Alarm mode
You can set wake-up time and select signal in Alarm mode (Fig. 4).

DETAILED DESCRIPTION

After installing the battery, the display operates in standard mode. To set the clock and calendar functions, press the «Set» button for two seconds (Fig. 5). The «Up» and «Down» buttons are used to set the hour value (Fig. 6). You can switch to the minute value by short pressing the «Set» button (Fig. 7). Press the «Down» button in standard mode to select the thermometer unit system (Fig. 8).

Press the «Mode» button to complete the settings of the standard mode

functions (Fig. 9).

Press the «Up» button to select the twelve or twenty-four hour time display mode (Fig. 10).

Press the «Mode» button to switch from standard mode to alarm mode (Fig. 11).

Setting the value of the alarm time is similar to setting the clock (Fig. 12). Set the interval between signal repetitions (from 1 to 60 minutes) (Fig. 13). Press the «Down» button in the alarm mode for the signal to work at the set time (Fig. 14).

Press the «Down» button to repeat the signal (Fig. 15). Press the «Set» button to switch off the signal of alarm (Fig. 16).

Sensor buttons (Fig. 17):

1. Button (M) to change the color temperature (warm white, neutral white, cold white)
2. Button (ON/OFF) to switch ON / OFF
3. Button (+) to increase the brightness of the lamp (five-step)
4. Button (-) to decrease the brightness of the lamp (five-step)
5. Button (RGB) to activate the RGB illumination

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 product may heat up to a higher temperature. Product with non-replaceable light source of the LED type. Product cannot be fixed if the light source becomes damaged. 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. Temperatura barwowa regulowana dotykowym sterowaniem lampy (ciepła biel, neutralna biel, zimna biel).
4. Strumień świetlny.
- 4.1. Strumień świetlny oprawy.
- 4.2. Strumień świetlny źródła światła (360°).
- 4.3. Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej.
5. Możliwość ściemniania za pomocą dotykowego sterowania lampą.
6. Wskaźnik oddawania barw.
7. Kąt świecenia oprawy.
8. Żywność 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 dyrektyw 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 zwarcieniem.
17. Zasilacz może pracować niezależnie.

18. Oprawa zawiera niewymienne źródło światła

19. Zasilacz może być wymieniony przez użytkownika.

OCRONA 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).

Tryby:

1. Standardowy

Informacje w trybie Standard: temperatura, godzina, data (Rys. 3);

2. Tryb alarmu

Możesz ustawić czas budzenia i wybrać sygnał w trybie Alarm (Rys. 4).

SZCZEGÓŁOWY OPIS

Po zainstalowaniu baterii wyświetlacz pracuje w trybie standardowym. Aby ustawić funkcje zegara i kalendarza, naciśnij przycisk «Set» przez dwie sekundy (Rys.5).

Przyciski «Up» i «Down» służą do ustawienia godziny (Rys. 6).

Możesz przełączyć się na ustawienie minut, naciskając krótko przycisk «Set» (Rys. 7).

Naciśnij przycisk «Down» w trybie standardowym, aby wybrać jednostki termometru (Rys. 8).

Naciśnij przycisk «Mode», aby zakończyć ustawienia funkcji trybu standardowego (Rys. 9).

Naciśnij przycisk «Up», aby wybrać tryb wyświetlania czasu dwunastogodzinnego lub dwudziestoczworgodzinnego (Rys. 10).

Naciśnij przycisk «Mode», aby przełączyć się z trybu standardowego do trybu alarmu (Rys. 11).

Ustawienie czasu alarmu jest podobne do ustawienia zegara (Rys. 12).

Ustaw interwał pomiędzy powtórzeniami sygnału (od 1 do 60 minut) i wybierz melodię sygnału alarmowego (Rys. 13).

Naciśnij przycisk «Down» w trybie alarmu, aby sygnał działał o ustawionej godzinie (Rys. 14).

Naciśnij przycisk «Down» aby powtórzyć alarm (Rys. 15).

Naciśnij przycisk «Set» aby wyłączyć alarm budzika (Rys. 16).

Przyciski dotykowe (Rys. 17):

1. Przycisk (M) zmiany temperatury barwowej (ciepła biała, neutralna biała, zimna biała)
2. Przycisk (ON/OFF) WŁ./WYŁ.
3. Przycisk (+) zwiększania jasności lampy (pięciodzielnik)
4. Przycisk (-) zmniejszania jasności lampy (pięciodzielnik)
5. Przycisk (RGB) do aktywacji podświetlenia RGB

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 z niewymiennym źródłem światła typu LED. Należy wymienić całą oprawę w przypadku uszkodzenia źródła światła. Zużyty lub uszkodzony produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Nieprzestrzeżenie 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 nieprzestrzeżenia niniejszej instrukcji. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w instrukcji.

DE LED DIMMBARE SCHREIBTISCHLAMPE

- Nennspannung, Frequenz.
- Nennleistung.
- Farbtemperatur per Touch-Steuerung der Lampe einstellbar (warmweiß, neutralweiß, kaltweiß).
- Bemessungslichtstrom.
- Leuchtenlichtstrom.
- Lichtstrom der Lichtquelle (360°).
- Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse.
- Dimmbar durch die Lampen-Touch-Steuerung.
- Farbwiedergabeindex.
- Abstrahlwinkel der Leuchte.
- Nominale Lebensdauer.
- Schutz gegen feste Fremdkörper größer als 12 mm vorhanden.
- Kein wahrnehmbares Flimmern für das menschliche Auge.
- Arbeitstemperatur.
- Produkt erfüllt Anforderungen der EU-Richtlinien.
- Klasse II. Schutz gegen einen elektrischen Schlag bietet nicht nur eine Basisisolierung, sondern auch eine doppelte oder verstärkte Isolierung.
- 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.
- Nur für den Innenbereich.
- Kurzschlussfester Sicherheitstransformator.
- Das Betriebsgerät kann unabhängig arbeiten.
- Die Leuchte enthält eine nicht austauschbare Lichtquelle.
- 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).
 Modi:
 1. Standard
 Informationen im Standardmodus: Temperatur, Uhrzeit, Datum (Abb. 3);
 2. Alarmmodus
 Sie können die Weckzeit einstellen und das Signal im Alarmmodus auswählen (Abb. 4).

DETAILLIERTE BESCHREIBUNG
 Nach dem Einsetzen der Batterie arbeitet das Display im Standardmodus. Um die Uhr- und Kalenderfunktionen einzustellen, drücken Sie die Taste «Set» für zwei Sekunden (Abb. 5). Mit den Tasten «Up» und «Down» wird der Stundenwert eingestellt (Abb. 6). Durch kurzes Drücken der Taste «Set» können Sie auf den Minutenwert umschalten (Abb. 7). Drücken Sie im Standardmodus die Taste «Down», um das Thermometer-Einheitensystem auszuwählen (Abb. 8). Drücken Sie die Taste «Mode», um die Einstellungen der Standardmodusfunktionen abzuschließen (Abb. 9). Drücken Sie die «Up» - Taste, um den 12- oder 24-Stunden Zeitanzeigemodus auszuwählen (Abb. 10). Drücken Sie die Taste «Mode», um vom Standardmodus in den Alarmmodus zu wechseln (Abb. 11). Das Einstellen des Wertes der Weckzeit ist ähnlich dem Einstellen der Uhr (Abb. 12). Stellen Sie das Intervall zwischen den Signalwiederholungen ein (von 1 bis 60 Minuten) (Abb. 13). Drücken Sie im Alarmmodus die Taste «Down», damit das Signal zur eingestellten Zeit funktioniert (Abb. 14). Drücken Sie die Taste «Down», um das Signal zu wiederholen (Abb. 15). Drücken Sie die Taste «Set», um das Alarmsignal auszuschalten (Abb. 16).
 Tasten (Abb.17):
 1. Farbtemperaturtaste (M) (warmweiß, neutralweiß, kaltweiß)
 2. Taste (Ein/Aus)
 3. Taste + zum Erhöhen der Helligkeit der Lampe (fünfstufig)
 4. Taste - zum Verringern der Helligkeit der Lampe (fünfstufig)
 5. Taster zum Aktivieren der RGB-Beleuchtung

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 ist mit nicht austauschbarer Lichtquelle vom Typ LED. Produkt kann nicht repariert werden wenn die Lichtquelle beschädigt wird. 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.

