






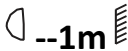





DNA DL PRO

Instrukcja obsługi / User Manual

Spis treści

Bezpieczeństwo użytkowania	2
Konserwacja	3
Struktura	3
Obsługa	4
Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	5

Bezpieczeństwo użytkowania

	Przed użyciem prosimy o szczegółowe zapoznanie się z instrukcją obsługi. Prosimy również o zachowanie jej na przyszłość. Instrukcja zawiera zasady bezpiecznego korzystania z urządzenia.
	UWAGA! URZĄDZENIA NIE WOLNO WYRZUCAĆ DO ODPADÓW DOMOWYCH. To oznaczenie oznacza, że produkt nie może być wyrzucany razem z odpadami domowymi w całej UE. W celu zapobiegnięcia potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia, zużyty produkt należy poddać recyklingowi. Zgodnie z obowiązującym prawem, nie nadający się do użycia sprzęt elektryczny i elektroniczny należy zbierać osobno, w specjalnie do tego celu wyznaczonych punktach zbierania zużytego sprzętu, celem ich przetworzenia i ponownego wykorzystania na podstawie obowiązujących norm ochrony środowiska.
	Produkt opisany w tej instrukcji jest zgodny z dyrektywami europejskimi, dlatego jest oznaczony znakiem CE.
	Urządzenie należy trzymać z dala od dzieci i niewykwalifikowanych osób. Nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem.
	Przed użyciem upewnić się, że obudowa oraz przewód zasilający nie są uszkodzone.
	Zapewnić minimum 1 m dystansu pomiędzy urządzeniem a materiałami łatwopalnymi.
	Urządzenie pracuje na zasilaniu oznaczonym na obudowie. Używać dedykowanego przewodu zasilającego dołączonego do produktu – nie należy stosować niededykowanych przewodów zasilających. Nie dotykać przewodu zasilającego mokrymi rękoma. Odłączyć urządzenie z zasilania przed zdjęciem obudowy lub konserwacją.
	Nie należy narażać produktu na bezpośrednie działanie słońca lub innych urządzeń oświetleniowych przez dłuższy czas.
	Nie narażać na działanie wilgoci – w razie dostania się cieczy do urządzenia, natychmiast odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
	Nie należy instalować urządzenia na podłożu nierównym i/lub narażonym na wibracje. Nie celować urządzeniem bezpośrednio w kierunku ludzi i/lub zwierząt!
	Zostawić przynajmniej 30 cm przestrzeni wokół urządzenia!

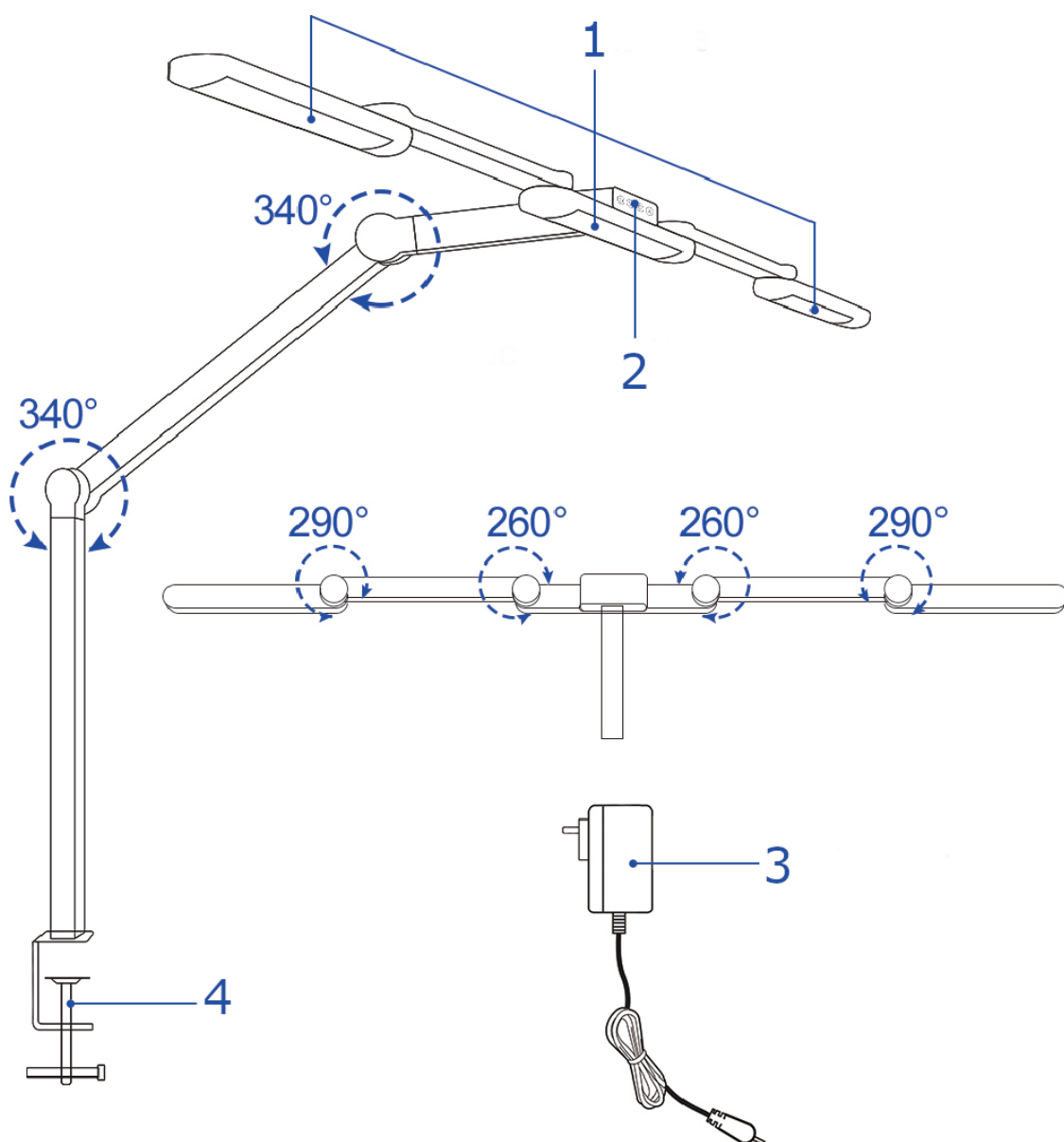
Konserwacja

1. Urządzenie może użytkować tylko wykwalifikowany personel, szkody spowodowane użytkowaniem niezgodnym z przeznaczeniem lub próbą samodzielnej naprawy nie podlegają gwarancji. Wewnątrz opakowania nie ma żadnych części serwisowych, naprawy mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany punkt serwisowy.

2. Nie pozwól, aby urządzenie weszło w kontakt z olejem, tłuszczem lub jakimkolwiek podobnym płynem.

3. Regularne czyszczenie umożliwia długotrwałe użytkowanie oraz pozwala na zachowanie odpowiednio wysokiej jakości pracy. Do czyszczenia urządzenia używaj miękkiej szmatki.

Struktura



1. Trzy źródła światła - listwy oświetleniowe.

2. Dotykowy panel sterowania.

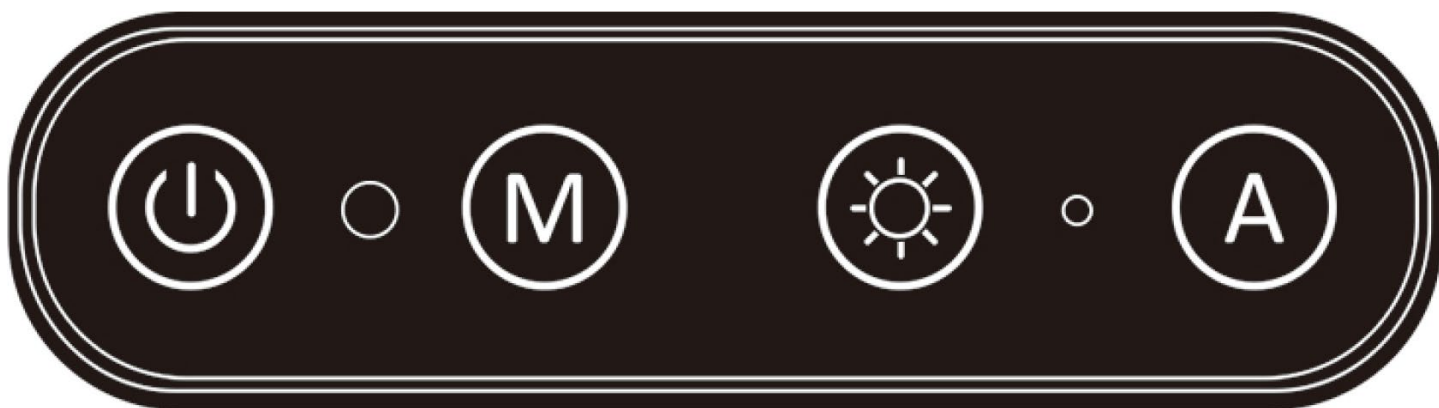
3. Zasilacz AC/DC.







4. Uchwyt biurkowy.

Obsługa

1. Zainstalować uchwyt urządzenia na blacie biurka i dokręcić - grubość blatu biurka nie powinna przekraczać 6,35 cm (2,5 cala). Podłączyć wtyczkę DC zasilacza do gniazda zasilania urządzenia, a wtyczkę AC zasilacza do zewnętrznego źródła zasilania, stosując się do zasad bezpieczeństwa użytkowania. Włączyć urządzenie za pomocą przełącznika zasilania.

2. Urządzenie obsługuje się za pomocą dotykowego panelu sterowania z następującymi przyciskami (oraz czujnikiem i wskaźnikiem):



	Włączanie / wyłączenie urządzenia	
	Kliknięcie	Przełączanie między 5 presetami temperatury barwowej (3000K-3500K-4000K-5000K-6500K)
	Kliknięcie i krótkie przytrzymanie	Płynne regulacja temperatury barwowej w zakresie 3000-6500K
	Kliknięcie	Przełączanie między 5 presetami jasności (20%-40%-60%-80%-100%)
	Kliknięcie i krótkie przytrzymanie	Płynne regulacja jasności (dimming) w zakresie 20-100%
	Automatyczne dostosowanie jasności urządzenia do światła otoczenia	
	Czujnik światła otoczenia	
	Wskaźnik funkcji automatycznego dostosowania jasności urządzenia do światła otoczenia - gdy funkcja jest aktywna, wówczas wskaźnik jest podświetlony na niebiesko; gdy funkcja nie jest aktywna, wskaźnik nie jest podświetlony	

4. Po zakończeniu korzystania z urządzenia wyłączyć je za pomocą przełącznika zasilania, odłączyć wtyczkę AC zasilacza od zewnętrznego źródła zasilania i wtyczkę DC zasilacza z gniazda zasilania urządzenia, stosując się do zasad bezpieczeństwa użytkowania.






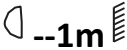





Informacja o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Głównym celem regulacji europejskich oraz krajowych jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zapewnienie odpowiedniego poziomu jego zbierania, odzysku i recyklingu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, na każdym etapie użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W związku z powyższym należy wskazać, iż gospodarstwa domowe spełniają kluczową rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest zobowiązany po jego zużyciu do oddania zbierającemu zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Należy jednak pamiętać, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego utylizowane były w uprawnionych do tego punktach zbiórki.

Table of contents

Safety rules	7
Maintenance	8
Structure	8
Operation	9
Information about used electrical and electronic equipment	10

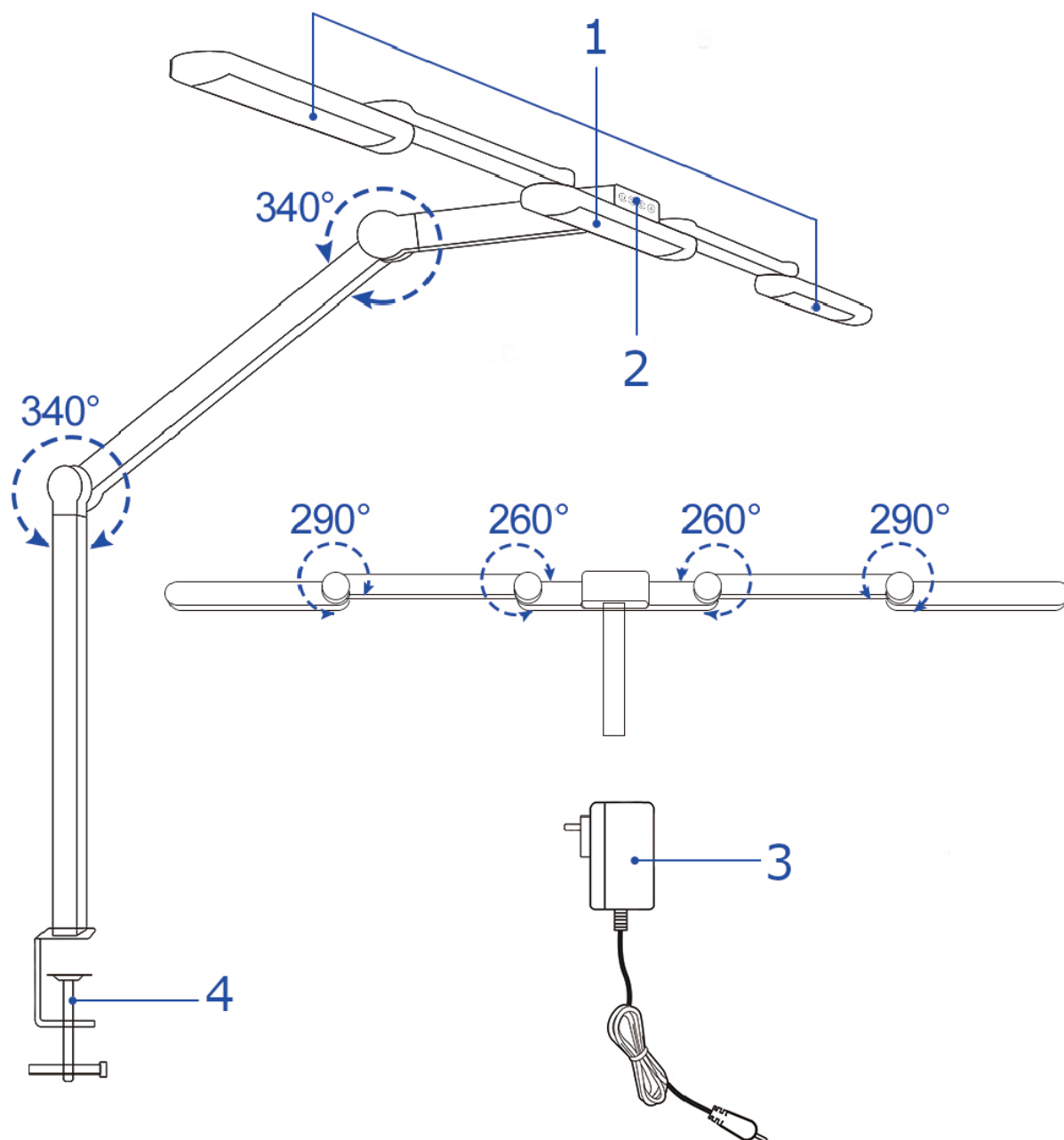
Safety rules

	Please read the user manual in detail before use. Please also keep it for future reference. The manual contains rules for the safe use of the device.
	WARNING! THE DEVICE MUST NOT BE DISPOSED OF WITH HOUSEHOLD WASTE. This symbol indicates that this product must not be disposed of with household waste, according to the EU and your national law. In order to prevent potential damage to the environment or health, the used product must be recycled. In accordance with current legislation, unusable electrical and electronic devices must be collected separately at the designated facilities for recycling, acting on the basis of applicable environmental standards.
	The product described in this manual comply with European directives and it is therefore CE marked.
	Keep the device away from children and unqualified persons. Never leave the machine unattended. The manufacturer is not liable for damage caused by improper use.
	Before use, make sure the housing and the power cable are not damaged.
	Ensure a minimum distance of 1 m between the appliance and flammable materials.
	The device operates on power supply marked on the housing. Use the dedicated power cable included with the product – do not use non-dedicated power cables. Never touch the power cable with wet hands. Disconnect the device from the power supply before removing the housing or performing maintenance.
	Do not expose the product to direct sunlight or other lighting devices for prolonged time.
	Do not subject to moisture – if any liquid enters the device, immediately disconnect the device from the power source.
	Do not install the device on an uneven surface and/or subjected to vibration. Do not aim the device directly at people and/or animals!
	Leave at least 30 cm of space around the device!

Maintenance

1. The device may only be used by qualified personnel, damage caused by improper use or attempted repair is not covered by the warranty. There are no service parts inside the packaging, repairs may only be carried out by authorized service center.
2. Do not allow the device to come into contact with oil, grease or any similar liquid.
3. Regular cleaning allows of long term use and maintains proper operation. Use a soft cloth to clean the device.

Structure

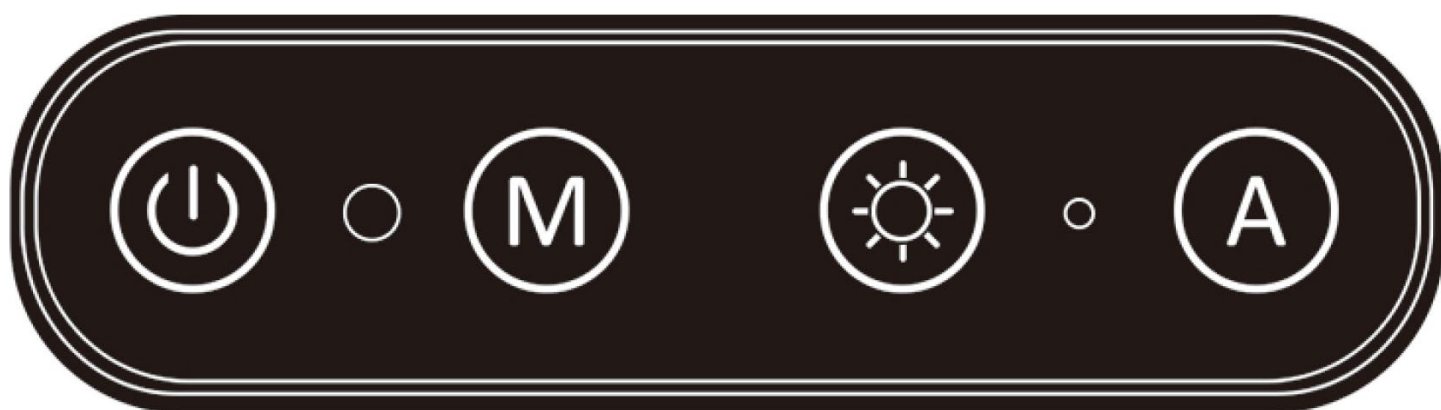








1. Three light sources - light bars.
2. Touch control panel.

3. AC/DC power adapter.
4. Desk mount.

Operation

1. Install the device mount on the desk top and tighten it - the thickness of the desk top should not exceed 6.35 cm (2.5 inches). Connect the DC plug of the power adapter to the device power socket and the AC plug of the power adapter to an external power source, observing the safety rules for use. Turn on the device with the power switch.
2. Operate the device using the touch control panel with the following buttons (and sensor and indicator):



	Turning the device on/off	
	Click	Switching between 5 color temperature presets (3000K-3500K-4000K-5000K-6500K)
	Click and hold briefly	Stepless color temperature adjustment in the range of 3000-6500K
	Click	Switching between 5 brightness presets (20%-40%-60%-80%-100%)
	Click and hold briefly	Stepless brightness adjustment (dimming) in the range of 20-100%
	Automatic adjustment of device brightness to ambient light	
	Ambient light sensor	
	Indicator of the automatic brightness adjustment of the device to ambient light feature - when the feature is active, the indicator is lit up in blue; when the feature is not active, the indicator is not lit up	

4. After using the device, turn it off with the power switch, unplug the AC power adapter plug from the external power source and the DC power adapter plug from the device power socket, observing the safety rules for use.

Information about used electrical and electronic equipment

The main goal of European and national law regulations is to reduce the amount of waste produced from used electrical and electronic equipment, to ensure an appropriate level of collection, recovery and recycling of used equipment, and to increase public awareness of its harmfulness to the environment, at each stage of use of electrical and electronic equipment. Therefore, it should be pointed out that households play a key role in contributing to reuse and recovery, including recycling of used equipment. The user of electrical and electronic equipment – intended for households – is obliged to return it to authorized collector after its use. However, it should be remembered that products classified as electrical or electronic equipment should be disposed of at authorized collection points.