

OR-LB-1527	KALCYT LED Lampka biurkowa Instrukcja obsługi i montażu
ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o. ul. Katowicka 134 43-190 Mikołów tel. 32 43 43 110	

(PL) WAŻNE!
 Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia, należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi oraz zachować ją na przyszłość. Dokonanie samodzielnych napraw i modyfikacji skutkuje utratą gwarancji. Producent nie odpowiada za uszkodzenia mogące wynikać z nieprawidłowego montażu czy eksploatacji urządzenia. Z uwagi na fakt, że dane techniczne podlegają ciągłym modyfikacjom, Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian dotyczących charakterystyki wyrobu oraz wprowadzania innych rozwiązań konstrukcyjnych nie pogarszających parametrów i walorów użytkowych produktu. Najnowsza wersja instrukcji do pobrania na stronie www.orno.pl. Wszelkie prawa do tłumaczenia/interpretowania oraz prawa autorskie niniejszej instrukcji są zastrzeżone.

1. Produkt przeznaczony do użytku wewnętrznego.
2. Wszelkie czynności wykonuj przy odłączonym zasilaniu.
3. Nie patrz bezpośrednio w stronę diod LED z bliskiej odległości.
4. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie i innych płynach.
5. Nie przykrywaj urządzenia podczas pracy.
6. Nie obsługuj urządzenia gdy uszkodzona jest obudowa.
7. Nie otwieraj urządzenia i nie dokonuj samodzielnych napraw.
8. Nie używaj urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem.
9. Produkt nierozbieralny. W przypadku uszkodzenia źródła światła nie nadaje się do naprawy.
10. Produkt nie jest zabawką. Należy go trzymać poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
11. Jeśli zasilacz jest uszkodzony, należy go wymienić na nowy identyczny.
12. Upewnij się, że podczas instalacji kabel zasilający nie został zagięty lub uszkodzony przez ostre krawędzie.
13. Nie wolno włączać zasilacza mokrymi rękami.
12. Gwarancja 24-miesięczna obejmuje produkt wyposażony w fabryczną plombę, której nie należy zrywać!

	Każde gospodarstwo jest użytkownikiem sprzętu elektrycznego i elektronicznego, a co za tym idzie potencjalnym wytwórcą niebezpiecznego dla ludzi i środowiska odpadu, z tytułu obecności w sprzęcie niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych. Z drugiej strony zużyty sprzęt to cenny materiał, z którego możemy odzyskać surowce takie jak miedź, cyna, szkło, żelazo i inne. Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczony na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać łącznie z innymi odpadami. Oznakowanie oznacza jednocześnie, że sprzęt został wprowadzony do obrotu po dniu 13 sierpnia 2005 r. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Informacje o dostępnym systemie zbierania zużytego sprzętu elektrycznego można znaleźć w punkcie informacyjnym sklepu oraz w urzędzie miasta/gminy. Odpowiednie postępowanie ze zużytym sprzętem zapobiega negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i ludzkiego zdrowia!
--	--

10/2017

OPIS I ZASTOSOWANIE:																					
Lampka biurkowa przeznaczona do użytku wewnętrznego. Wyposażona jest w energooszczędne diody LED, które zużywają znacznie mniej energii niż tradycyjne żarówki. Za pomocą dotykowych przycisków można lampkę włączyć/wyłączyć, ustawić odpowiedni poziom intensywności świecenia lub zmniejszyć poziom świecenia na 30 sek. do 0,3W. Ruchome ramię umożliwia ustawienie klosza w dogodnej pozycji.																					
DANE TECHNICZNE																					
<table border="1"> <tr> <th>Napięcie zasilacza</th> <th>Wyjście zasilacza</th> <th>Moc</th> <th>Strumień świetlny</th> <th>Typ diod LED</th> <th>Temperatura barwowa</th> <th>CRI (Ra)</th> <th>Stopień ochrony</th> <th>Waga netto</th> <th>Długość kabla</th> </tr> <tr> <td>100-240V~50/60Hz</td> <td>12VDC, 0,5A</td> <td>6W/0,3W</td> <td>300lm</td> <td>SMD2835</td> <td>4000K</td> <td>>80</td> <td>IP20</td> <td>0,92 kg</td> <td>ok. 150 cm</td> </tr> </table>	Napięcie zasilacza	Wyjście zasilacza	Moc	Strumień świetlny	Typ diod LED	Temperatura barwowa	CRI (Ra)	Stopień ochrony	Waga netto	Długość kabla	100-240V~50/60Hz	12VDC, 0,5A	6W/0,3W	300lm	SMD2835	4000K	>80	IP20	0,92 kg	ok. 150 cm	
Napięcie zasilacza	Wyjście zasilacza	Moc	Strumień świetlny	Typ diod LED	Temperatura barwowa	CRI (Ra)	Stopień ochrony	Waga netto	Długość kabla												
100-240V~50/60Hz	12VDC, 0,5A	6W/0,3W	300lm	SMD2835	4000K	>80	IP20	0,92 kg	ok. 150 cm												
INSTRUKCJA OBSŁUGI Postaw lampkę na suchej stabilnej powierzchni. Podłącz wtyczkę zasilacza do wejścia na zasilacz (9). Podłącz wtyczkę sieciową zasilacza do odpowiedniego gniazdka (8). Aby włączyć/wyłączyć lampkę dotknij krótko przycisk ON/OFF na panelu dotykowym (10). Jasność diod może być regulowana dzięki wbudowanej funkcji ściemniacza. Każdorazowe dotknięcie przycisku (11) powoduje zwiększenie jasności światła, a przycisku (12) zmniejszenie jasności świecenia. W celu wyłączenia lampki z 30 sek. opóźnieniem dotknij przycisk (13). Poziom świecenia spadnie do minimum, a po 30 sekundach światło wyłączy się.	CZYSZCZENIE I KONSERWACJA Zabrudzenia należy czyścić miękką, delikatną suchą tkaniną przy odłączonym zasilaniu i po wystygnięciu urządzenia. Nie należy używać chemicznych środków czyszczących. Nie zakrywać produktu. Nie dotykać źródła światła podczas pracy.																				
BUDOWA LAMPKI																					
rys. 1 1. Klosz 2./4. Śruby regulacyjne 3. Ramie 5. Źródło światła LED	rys. 2 Dotykowe przyciski do regulacji 6. Podstawa 7. Panel dotykowy 8. Zasilacz 9. Wejście na zasilacz 10. Włącz/wyłącz 11. Płynne rozjaśnienie 12. Płynne ściemnienie 13. Wyłącznik czasowy zmniejsza poziom świecenia na 30 sek.																				

