

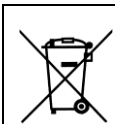
<b>OR-LB-1534</b>	<b>KORAL LED</b>
<b>ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.</b> ul. Katowicka 134 43-190 Mikołów tel. 32 43 43 110	Lampka biurkowa LED z zegarem oraz pojemnikiem na długopisy Instrukcja obsługi i montażu

**(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](http://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, nie wolno go dotykać. Uszkodzony zasilacz należy wymienić na nowy identyczny.
12. Upewnij się, że podczas instalacji kabel 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.

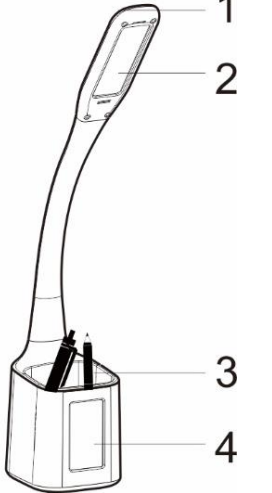
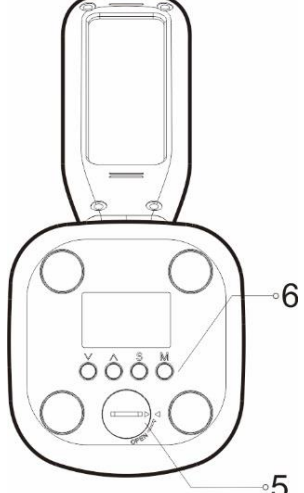
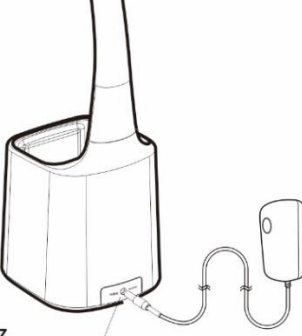
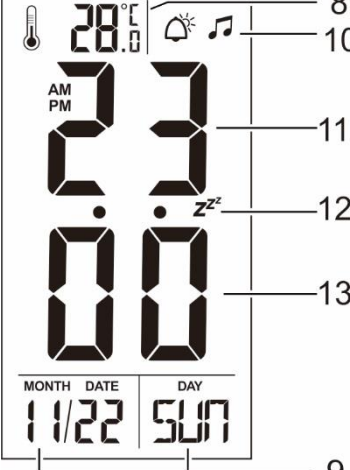
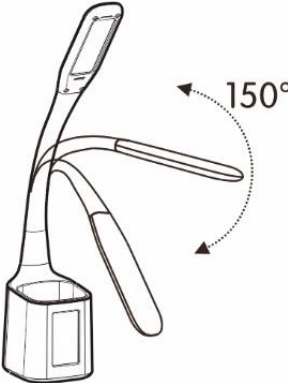
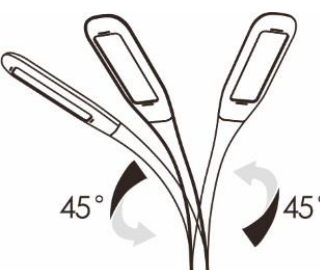
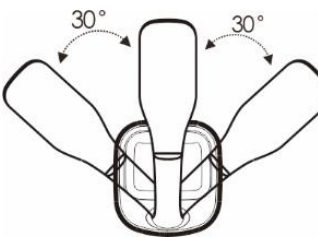
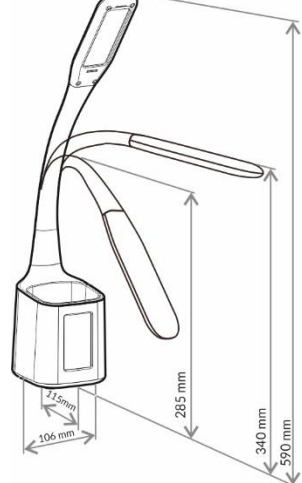
Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Informacje o dostępnym systemie zbierania zużytego sprzętu elektrycznego można znaleźć w punkcie informacyjnym sklepu oraz w urzędzie miasta/gminy.

Odpowiednie postępowanie ze zużytym sprzętem zapobiega negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i ludzkiego zdrowia!

12/2017

OPIS I ZASTOSOWANIE:															
Lampka biurkowa z pojemnikiem na długopisy przeznaczona do użytku wewnętrznego. Wyposażona jest w 26 diod LED, które zużywają znacznie mniej energii niż tradycyjne żarówki. Za pomocą dotykowego przycisku można lampkę włączyć/wyłączyć oraz ustawić jeden z 3 poziomów intensywności świecenia. Elastyczne ramie umożliwia ustawienie światła w dogodnej pozycji, a wyświetlacz LCD posiada wbudowany zegar z budzikiem, kalendarz i termometr.															
DANE TECHNICZNE															
Moc	Napięcie zasilacza	Wyjście zasilacza	Bateria zasilająca zegar	Strumień świetlny	Ilość LED w lampie	Temperatura barwowa	CRI (Ra)	Stopień ochrony	Waga netto	Długość kabla					
6W	100-240V~50/60Hz	DC5V, 1A	CR2032 (w zestawie)	200lm	26LED SMD2835	4000K	>80	IP20	0,92 kg	ok. 150 cm					
WPROWADZENIE FUNKCJI															
<b>1. Ustawienie daty i godziny</b> W trybie normalnym wyświetlane są: godzina, data, dzień tygodnia, temperatura. a) Format wyświetlania godziny 12/24. W przypadku formatu 12-godzinnego po lewej stronie podanego czasu pojawia się AM lub PM. AM od północy do 11:59, PM od 12:00 w południe do 23:59															
<b>2. Budzik i tryb drzemki</b> W trybie budzika można ustawić normalny czas budzenia i wybrać dźwięk dzwonka; jednocześnie można włączyć funkcję drzemki.															
<b>3. Tryb przypomnienia o urodzinach</b> Można ustawić przypomnienie o dniu urodzin, o określonej godzinie; w dniu urodzin włączy się urodzinowa melodia.															
<b>5. Termometr</b> Lampka posiada automatyczne sprawdzanie temperatury w skali Celsjusza i Fahrenheita.															
<b>6. Wybór dźwięku alarmu</b> Do wyboru jest 8 melodii.															
SPOSÓB DZIAŁANIA															
Naciśnij przycisk <b>SET</b> aby wejść w tryb zmiany odpowiednich funkcji zegara.															
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">                     ^ UP                 </td> <td style="width: 25%; text-align: center;">                     v DOWN                 </td> <td style="width: 25%; text-align: center;">                     S SET                 </td> <td style="width: 25%; text-align: center;">                     M MODE                 </td> </tr> </table>												^ UP	v DOWN	S SET	M MODE
	^ UP	v DOWN	S SET	M MODE											
<b>1. Ustawianie daty i czasu</b>  1.1 W trybie normalnym naciśnij klawisz SET aby wejść w ustawienia. Kolejność ustawienia parametrów: <i>godziny, minuty, rok, miesiąc, dzień</i> . 1.2 Przyciskiem <b>Up/Down</b> ustaw odpowiednią wartość. Po ustawieniu daty automatycznie zmieni się dzień tygodnia.  Do zmiany wartości ustawień służy klawisz <b>Up/Down</b> . godzina (1-12 lub 0 -23) minuty (0 - 59) rok (od 2008 do 2099) miesiąc (1 - 12) dzień (1-31) 1.3 W trybie ustawień naciśnij przycisk <b>MODE</b> aby wyjść z ustawień 1.4 Przyciskiem <b>Down</b> ustaw tryb czasu 12h/24h.					<b>2. Tryb drzemki</b> Tryb drzemki można włączyć tylko wtedy, gdy jest włączona funkcja ALARM. 2.1 W trybie normalnym naciśnij przycisk <b>MODE</b> , żeby wejść w ustawienia budzika. Kolejność ustawienia parametrów: <i>godziny, minuty, drzemka, dźwięk alarmu, wyjście</i> . 2.2 Do zmiany wartości ustawień służy przycisk <b>Up/Down</b> . 2.3 W trybie alarmu naciśnij UP lub DOWN aby włączyć/wyłączyć alarm lub drzemkę. Kolejność ustawienia parametrów: <i>alarm włączony, drzemka włączona, alarm wyłączony, drzemka wyłączona</i> 2.4 Alarm dzwoni przez 1 minutę następnie włącza się drzemka i alarm dzwoni ponownie. 2.5 Kiedy budzik zadzwoni, naciśnij dowolny klawisz, żeby przerwać alarm. <b>3. Termometr</b> 3.1 Na wyświetlaczu wskazywana jest obecna temperatura otoczenia. W trybie normalnym naciśnij klawisz DOWN, żeby przełączyć wyświetlanie temperatury w stopniach Celsjusza lub Fahrenheita.										

INSTRUKCJA OBSŁUGI	CZYSZCZENIE I KONSERWACJA
<p>Postaw lampkę na suchej stabilnej powierzchni. Podłącz wtyczkę zasilacza do wejścia na zasilacz (7). Podłącz wtyczkę sieciową zasilacza do odpowiedniego gniazdka. Aby włączyć/wyłączyć lampkę dotknij krótko włącznik lampki (1). Jasność diod może być regulowana dzięki wbudowanej funkcji ściemniacza. Każdorazowe dotknięcie przycisku (1) powoduje zmianę jasności światła (1 poziom – niska jasność, 2 poziom – średnia jasność, 3 poziom – maksymalna moc).</p>	<p>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.</p>

BUDOWA LAMPKI			
			
<p>rys. 1</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dotykowy wyłącznik, ściemniacz</li> <li>2. Źródło światła LED</li> <li>3. Pojemnik na długopisy</li> <li>4. Wyświetlacz LCD</li> </ol>	<p>rys. 2</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Kieszon na baterię zasilającą zegar</li> <li>6. Przyciski do regulacji</li> </ol>	<p>rys. 3</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. Gniazdo przyłączeniowe 5VDC/1A</li> </ol>	<p>rys. 4</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>8. Temperatura</li> <li>9. Data oraz dzień tygodnia</li> <li>10. Dzwonek</li> <li>11. Godzina</li> <li>12. Drzemka</li> <li>13. Minuty</li> </ol>
REGULACJA RAMIENIA LAMPKI			WYMIARY
			
rys. 5a	rys. 5b	rys. 5c	rys. 5d