

INSTRUKCJA OBSŁUGI

LAMPKA LED Z TABLICĄ NA NOTATNIK

KOMPONENTY

- Lampka LED z tablicą na notatnik
- Kabel ładujący USB
- Pióro i gąbka

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Napięcie: DC 5V
- Moc: 1,7 W
- Intensywność światła: 350 lm
- Czas pracy: do 14 godzin
- Czas ładowania: do 3 godzin
- Pojemność baterii: 1200mAh

CECHY PRODUKTU

- Można pisać wiadomości i przypomnienia na notatnik.
- Trzy poziomy jasności światła.
- Podświetlana tablica notatkowa.
- Wysokiej jakości lampa LED, która nie szkodzi oczom i ma długą żywotność.
- Możliwość natężenia światła pod żądanym kątem.

ŁADOWANIE

- Naładuj lampę za pomocą dostarczonego kabla USB.
- Przed pierwszym użyciem naładuj lampę przez co najmniej 3 godziny lub do momentu zgaśnięcia wskaźnika ładowania LED (czerwone światełko).




SPOSÓB UŻUCIA

- Aby użyć lampy, znajdź przełącznik na dole lampy i ustaw go do pozycji ON.
- Aby włączyć światło, dotknij przycisku czujnika.
- Można wybrać intensywność światła - dotknij czujnik (1 dotknięcie - 1. poziom jasności, 2 dotknięcie - 2. poziom jasności, 3 dotknięcia - 3. poziom jasności, 4 dotknięcia - wyłączy światło).
- Notatnik włącza się, naciskając i przytrzymując przycisk dotykowy przez 3 sekundy. Aby go wyłączyć, dotknij przycisk przez 3 sekundy.
- Jeśli światło jest zbyt słabe, nawet jeśli jest ustawione na 3. poziomie jasności, oznacza to, że akumulator powinien zostać naładowany.
- Nie używaj produktu podczas ładowania.
- Aby wydłużyć żywotność baterii, ładuj lampę tylko do momentu zaświecenia się kontrolki ładowania.

GWARANCJA

Gwarancja jest ważna przez 24 miesiące. Można ją zgłosić do firmy DFVU, Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Słowenia, w celu uzyskania produktu zastępczego lub zwrotu pieniędzy. Wystarczy przesłać nam numer zamówienia i datę zakupu pocztą elektroniczną dostępną po kliknięciu na nasze logo w prawym dolnym rogu. Czas użyteczności produktu wynosi 24 miesiące od daty jego odbioru.



	Symbol utylizacji i recyklingu zgodnie z dyrektywą WEEE. Symbol WEEE jest umieszczany na produktach zgodnych z dyrektywą UE 012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Ma on na celu zapobieganie niewłaściwej utylizacji produktu oraz promowanie ponownego wykorzystania i recyklingu.
---	--