

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### KSIEŻYCOWA LAMPA

#### KOMPONENTY

- Księżycowa lampa
- Przewód do ładowania (USB)
- Drewniana podstawka nośna

#### SPECYFIKACJE

- Średnica: 12 cm
- Obwód lampi: około 40 cm
- Rodzaj baterii: Litowa jonowa (240mAh)
- Zasilanie: Kabel USB DC 5V
- Czas ładowania: 6 - 8 godzin
- Napięcie: DC 5V
- Czas działania: 8 - 30 godzin (zależy od jasności)
- Napięcie: 0.5W



#### CECHY

- Technologia drukowania 3D
- Wbudowana bateria 240mAh do ładowania
- Wbudowane oświetlenie LED: należy dotknąć metalowego przycisku, aby włączyć i wyłączyć lampę oraz dostosować jasność i kolor.
- Drewniana podstawa sprawia, że lampa jest idealnym elementem aranżacji domu lub idealną lampą nocną.
- Wykonane z bezpiecznych i przyjaznych dla środowiska materiałów (tworzywa sztuczne PLA).
- W całości naładowana lampa będzie świecić przez 8 - 30 godzin. Pełne naładowanie lampy może potrwać od 6 do 8 godzin.

#### UŻYTKOWANIE

- Aby włączyć / wyłączyć lampę lub zmienić kolor z białego na żółty lub odwrotnie, należy nacisnąć metalowy przycisk na dolnej części lampy księżycowej.
- Należy trzymać palec dłużej na metalowym przycisku, aby wyregulować jasność.
- Jeśli ręka jest zbyt sucha lub temperatura jest zbyt niska, kontroler może nie reagować.
- Białe światło nie będzie świecić, gdy zasilanie jest niskie.
- Aby naładować lampę, należy włożyć wtyczkę DC do metalowego przycisku na dole lampy księżycowej.

Niebieskie/czerwone światło jest zawsze włączone podczas ładowania.

- Niebieskie / czerwone światło wyłączy się automatycznie po pełnym naładowaniu lampy.

#### 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 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Ma on na celu zapobieganie niewłaściwej utylizacji produktu oraz promowanie ponownego wykorzystania i recyklingu.
--	---