

## ИНСТРУКЦИИ

### ЛУННА ЛАМПА

#### КОМПОНЕНТИ:

- Лунна лампа
- Зарядно (USB)
- Дървена поставка

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

- Диаметър: 12 cm
- Обиколка: Прибл. 40 cm
- Батерия: Литиево-йонна (240mAh)
- Зарядно: USB DC 5V Кабел
- Време за зареждане: 6–8 часа
- Напрежение: DC 5V
- Време на работа: 8–30 hours часа ( в зависимост от силата на светлината )
- Мощност: 0.5W



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 3D принтерна технология
- Презареждаща се, 240mAh вградена батерия
- Вградени LED светлини: натиснете металния бутон за да ВКЛЮЧИТЕ и ИЗКЛЮЧИТЕ лампата и да регулирате светлината.
- Дървената стойка прави тази лампа перфектната домашна декорация или идеалната нощна лампа.
- Произведена от безопасен и невредим за околната среда материал (PLA Пластмаса).
- Напълно заредена лампа ще работи 8 - 25 часа. Отнема около 6 - 8 часа за пълното зареждане на лампата.

#### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

- ВКЛЮЧЕТЕ / ИЗКЛЮЧЕТЕ лампата или сменете цвета ѝ от бяла към жълта светлина или обратно чрез натискане на металния бутон в долната част на лампата.
- Задръжте пръста си върху бутона за да регулирате светлината.
- Ако ръцете Ви са сухи или температурата Ви е твърде ниска, лампата може да не извърши действието.
- Бялата светлина няма да свети ако батерията е твърде слаба.
- Включете DC зарядното в металното копче в долната част на лампата за да я

заредите. Синята/червената светлина винаги свети по време на зареждане.

- Синята/червената светлина автоматично ще се изключи, когато лампата е напълно заредена.

#### ГАРАНЦИЯ

Гаранцията е валидна 24 месеца. Можете да предявите гаранционна претенция към DFVU d.o.o., Liparjeva 6a, 1234 Mengesh, Словения, за замяна на продукт или възстановяване на парични средства. Изпратете ни номера на поръчката и датата на покупката по имейл, който е достъпен чрез натискане на логото ни в долния десен ъгъл. Продукта има жизнен цикъл от 24 месеца, стартиращ от датата на получаване.



Символ за изхвърляне и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО). Символът ОЕЕО е поставен върху продукта във връзка с Директива 2012/19/ЕС за Отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО). Целта му е да предотврати неправилното изхвърляне на продукта и да насърчи повторната му употреба и рециклиране.