

148.00 mm

105.00 mm

Adjust the speed of light or color gradient. Turn on or off lights.

Seven color jump to change

Red, green, blue, white

Select the color of the light.

White gradient

Seven color gradient

Three color jump

Wooden support

Notice:
When the charge is completed, the touch is still abnormal, please try to wait for 1 minutes before using.

The Lamp By 3D Printing

USER GUIDE

V1.3 REMOTE & TOUCH

In order to keep you company, please charge before using.

This product can be used by remote control.

Blue light on indicates in-charging state
Blue light off indicates full-charged state

Charge light

Charging port & touch control switch

Touch 1 second to switch light color
Use the remote control to adjust the brightness of the light

Assembled wood support

Stopper assembly method

Accessories
DC3.5*1.35 USB cable

parameter

Battery

Capacity : 400Mah
Charge : 2-3H

Material

Material: environmentally-friendly plastic
Feature : Biodegradable

Lamp

Light duration : 8-15H
Bulb power : 1W

Appearance

Source : NASA
Shape : Close to the true face of the moon

Notice

1. Due to the circuit installation needs, the sphere edge will have a seam
2. A Contour phenomenon will be formed on the object surface because of the 3D printing principle
3. The product is non-waterproof, not strong acid or alkali
4. The product can not be strongly beat up or fall from high places.

Charging guidance

The standard USB interface (DC5V) can be used for charging Lunar lights. Such as computers, mobile phones, chargers and so on.

148.00 mm

105.00 mm

Pas de snelheid van het licht of het kleurverloop aan.

Licht aan of uitdoen.

Zeven kleurensprong om te

Rood, groen, blauw, wit, e,

White gradient

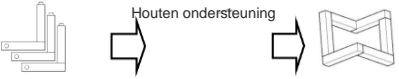

kleurverloop

Kies de kleur van het licht.

Drie kleurensprong

Houten ondersteuning

Let op:
Wanneer het opladen klaar is dan is de touch nog steeds abnormaal, wacht 1 minuut voordat u gebruikt



De Lamp door 3D Printing

GEBRUIKSAANWIJZING

VI.3 AFSTANDSBEDIENING & TOUCH

Om u gezelschap te houden, opladen voor gebruik

Dit product kan worden gebruikt met een afstandsbediening:

Blauw licht aan geeft de laadtoestand aan
Blauw licht uit geeft volledig opgeladen aan.

Oplaadlicht


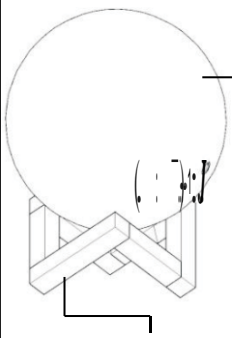
Laadpoort & touch controleschakelaar

Raak 1 seconde aan om de kleur van het licht te veranderen Gebruik de afstandsbediening om de helderheid van het licht aan te passen

Gemonteerde houtsteun

Stopper montagemethode

Accessoires
DC3.S*1.35 USB kabel



parameter

Batterij

Vermogen : 400Mah
Charge : 2-3H

Materiaal

Materiaal: milieuvriendelijk kunststof
Kenmerk : Biologisch afbreekbaar

Lamp

Lichtduur: 8-1 SH
Lampstroom: 1W
maan

Verschuiving

Bron : NASA
Vorm : Dicht bij het ware gezicht van de maan

Notice

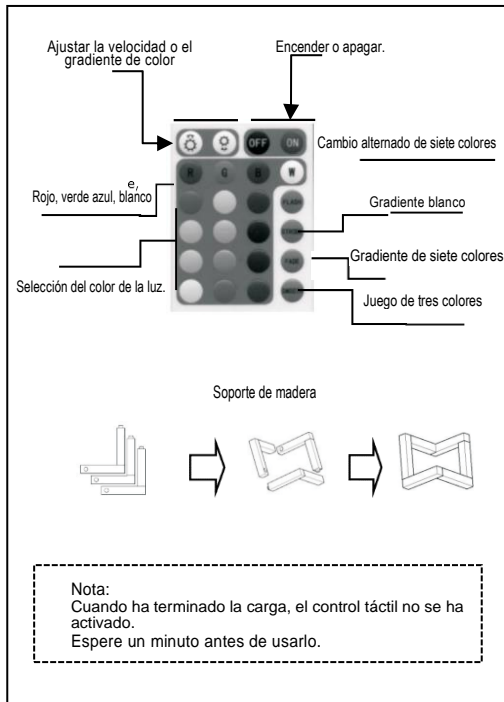
- Als gevolg van de circuit installatie behoeften, zal de bol rand een naad hebben
- Er wordt een contour gevormd op het objectoppervlak door het 3D-printprincipe
- Het product is niet waterdicht, gebruik geen sterk zuur of alkali
- Het product kan niet tegen teveel contact en kan ook niet van hoge plekken vallen

Oplaad hulp

De standaard USB-interface (DCSV) kan worden gebruikt voor het opladen van de maanlampen. Denk bijvoorbeeld aan standaard opladers voor computers, mobiele telefoons, opladers, enz.

148.00 mm

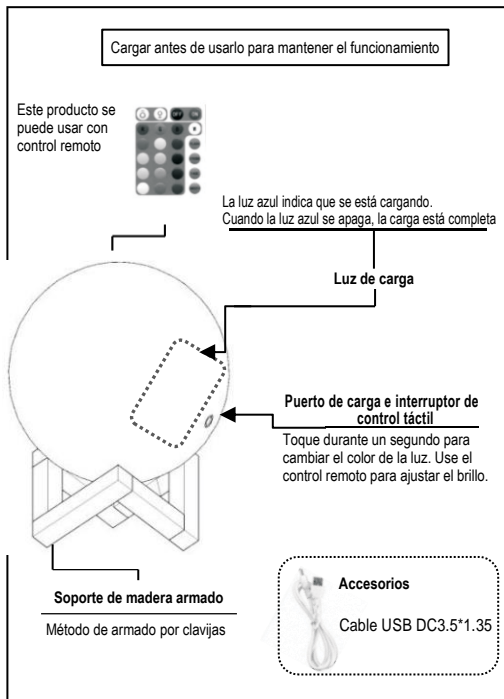
105.00 mm



Lámpara por impresión 3D

GUIA DEL USUARIO

V1.3 RENOTE & TOUCH



Parámetros

Batería

Capacidad : 400Mah
Carga : 2-3 horas

Material

Material: plástico ecológico
Característica: Biodegradable

Lámpara

Duración de la luz: 8-15H
Potencia de la bombilla:1W

Apariencia

Fuente: NASA
Forma: Parecida a la superficie real de la luna

Aviso

1. Debido a las necesidades de instalación del circuito, el borde de la esfera tiene una unión
2. Se forma un contorno ilusorio en la superficie del objeto a causa del principio de impresión 3D.
3. El producto no es a prueba de agua, ni de ácidos o alcalinos fuertes.
4. El producto no debe recibir golpes fuertes ni caerse desde lugares altos.

Orientaciones para la carga

La interfaz USB estándar (DCSV) se puede usar para cargar la lámpara lunar en ordenadores, móviles, cargadores, etc.

148,00 mm

105,00 mm

Tryb gorący lub zimny
Hot or cold

Włącz lub wyłącz

Seven color jump to change
7 kolorów do wyboru

Gradient
Seven color gradient
7 gradientów
Przeskok

biały

Select the color of the light.

Wybór koloru światła

Drewniana podpora

.....

Uwaga:
Gdy po zakończeniu ładowania, dotknięcie wciąż nie powoduje prawidłowego działania, spróbuj odczekać 1 minutę przed użyciem.

Lampa drukowana w 3D

INSTRUKCJA

V1.3 STEROWANIE ZDALNE

Aby lampa mogła działać, naładuj ją przed użyciem!

Produkt sterowany pilotem zdalnym

Niebieskie światło wskazuje na tryb ładowania, Wyłączone niebieskie

Charge light

Światło ładowania

Port ładowania i przycisk zmiany światła

Touch 1 second to switch light color
Use the remote control to adjust the brightness of the light

Naciśnij przez 1 sekundę, aby zmienić kolor światła. Użyj pilota, aby dopasować poziom jasności światła.

Assembled wood support
Przymocowana podstawa drewniana

Accessories
Akcesoria

Metoda montażu zatyczki

Kabel USB

parametr

Lampa **Wygląd**

Lamp **Appearance**
Pojemność : 400 Materiał: przyjazne dla środowiska
Nah tworzywo sztuczne

Czas trwania światła: 8-15 h, Źródło: NASA
Żarówka: 1W Kształt: Zbliżony do księżycy

Notice **Uwaga**

1. Ze względu na potrzebną instalację obiegu, na krawędzi sfery musi znajdować się szew
2. Na powierzchni obiektu zostanie utworzony kontur ze względu na podstawy drukowania 3D.
3. Produkt nie jest wodoodporny, a także odporny na silne działanie kwasu i zasad.
4. Produktu nie należy uderzać lub zrzucać.

Wytuczne dotyczące ładowania
Standardowy interfejs USB (DDCV) może być używany do ładowania światła lunarne (komputery, telefony, ładowarki, itp.).

148.00 mm

105.00 mm

Modificare la velocità della luce o il gradiente.

Accendere o spegnere le luci

Sette colori in sequenza

Rosso, verde, blu, bianco


Gradiente bianco

Gradiente colore

Impostare il colore della luce

Tre colori in sequenza

Supporto in legno



Avviso:
appena completata la ricarica il controllo touch può non funzionare correttamente. Attendere un minuto prima di utilizzare.

La lampada, realizzata da 3D Printing

GUIDA UTENTE

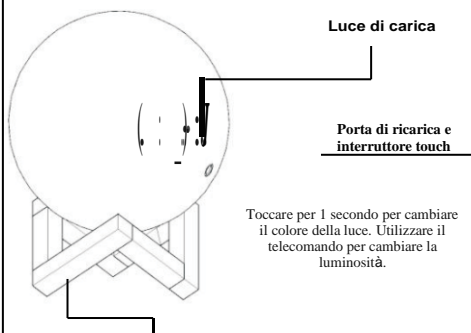
V1.3 CONTROLLO REMOTO TOUCH

Si prega di ricaricare prima dell'uso

Il prodotto può essere usato con il telecomando.



La luce blu accesa indica in ricarica.
La luce blu spenta indica carica completa.



Supporto in legno
assemblato

Assemblaggio con fermi

Accessori

Cavo DC3.S*1.35 USB

parametri

Batteria

Capacità: 400Mah

Ricarica: 2-3H

Materiale

Plastica ecosostenibile

Caratteristica: biodegradabile

Lampada

Autonomia: 8-15 H

Potenza Lampada: 1 W

Aspetto

Fonte : NASA

Aspetto: simile alla superficie lunare

Avvisi

1. A causa delle esigenze circuitali il bordo della sfera presenta una cucitura.
2. A causa della stampa 3D sulla superficie si verifica un fenomeno di contorno.
3. Il prodotto non è impermeabile e non deve essere esposto a sostanze acide o alcaline.
4. Non colpire con forza il prodotto e non lasciarlo cadere da altezze elevate.

Avviso di ricarica

Per ricaricare la luce lunare può essere utilizzata l'interfaccia USB standard (DC5V) simile a quanto si trova su computer, telefoni cellulari, caricabatterie, etc.

