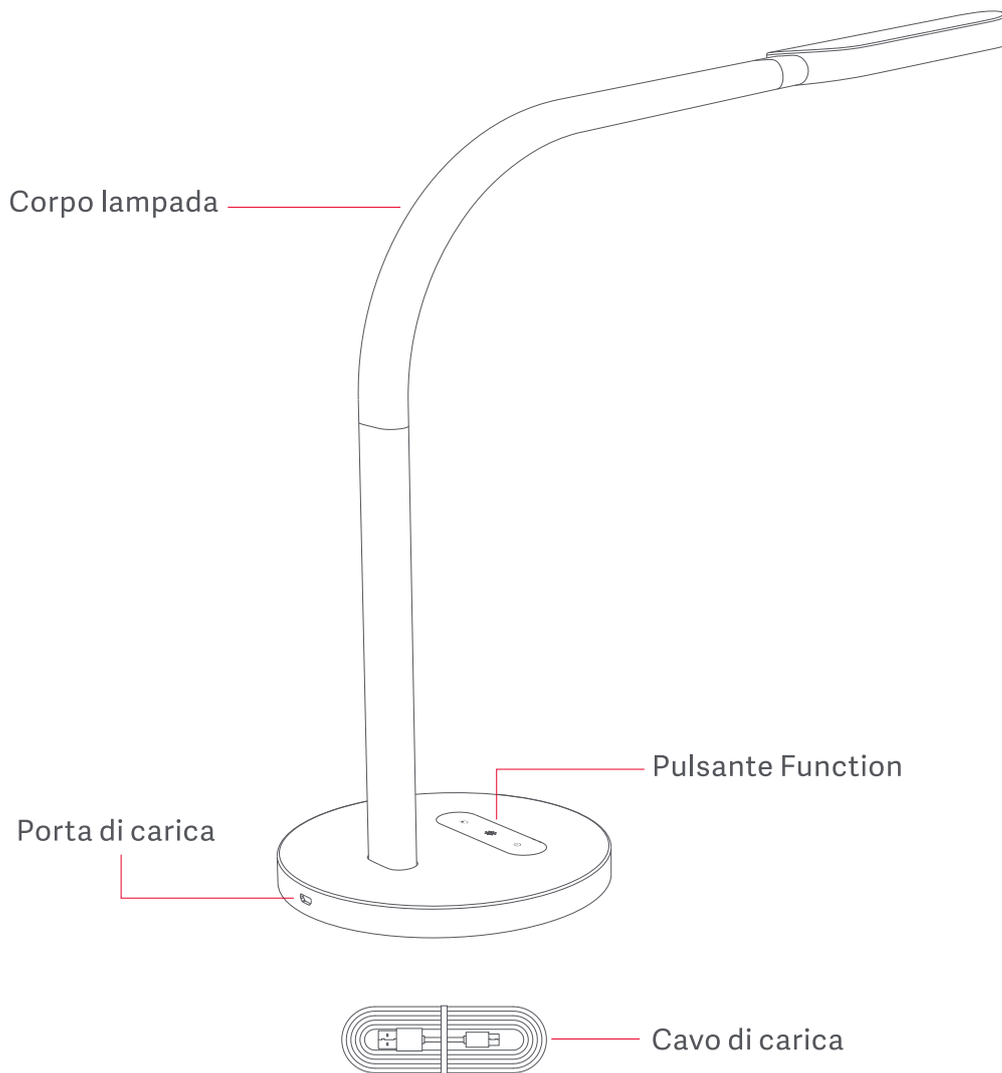


Yeelight Portable LED Lamp
Manuale utente

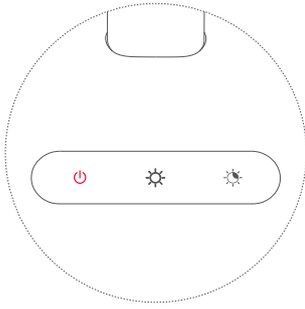


Panoramica del prodotto

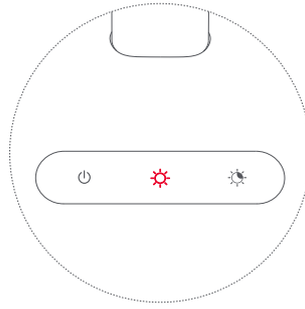


* Adattatore non fornito. Adattatori compatibili: 5 V, 1 A, 5 V, 1,5 A, 5 V, 2 A
Non caricare la lampada tramite il computer, in quanto quest'ultimo potrebbe subire danni.
L'utilizzo di un adattatore non certificato espone a danni fisici e materiali.

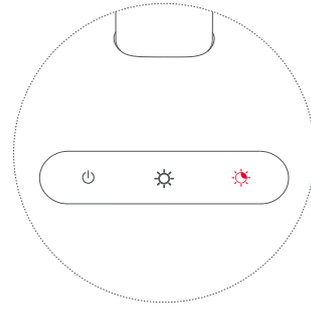
Istruzioni



Premere il pulsante di alimentazione per accendere/spegnere la lampada.



Premere l'apposito pulsante per regolare la luminosità.



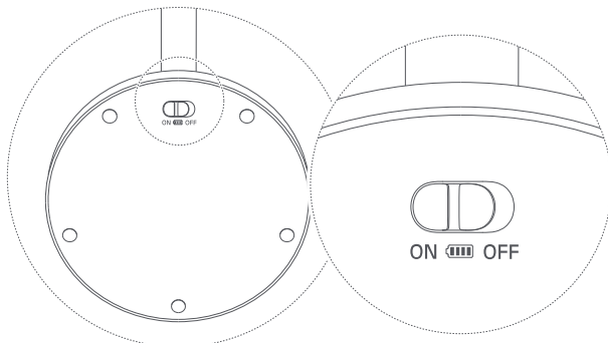
Premere l'apposito pulsante per regolare la temperatura di colore.

- ☀ Premere l'apposito pulsante per regolare la luminosità tra 20% e 100% su cinque livelli personalizzati.
- ☀ Premere l'apposito pulsante per regolare la temperatura di colore tra 2700 K e 6500 K su cinque livelli.

Installazione

Ricaricabile, modello: YLTD02YL

1. Estrarre la lampada dalla confezione ed impostare l'interruttore On/Off, situato in basso, su "ON".



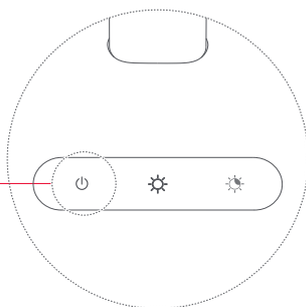
On La funzione batteria è ON

Off La funzione batteria è OFF

2. Inserire il cavo di carica nella porta di ricarica Micro-USB alla base e collegare il cavo all'alimentazione elettrica.
3. Premere il pulsante di alimentazione per accendere la lampada.
4. L'indicatore di carica segnala lo stato della batteria.

Stato indicatore	Descrizione stato
Spia rossa accesa	La batteria è in carica
Spia rossa spenta	La batteria è carica al 100%.
Spia gialla lampeggiante	Ricaricare rapidamente quando il livello della batteria è inferiore al 10%

La spia è situata in corrispondenza del pulsante di alimentazione.



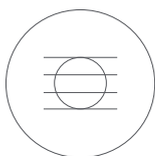
5. Funzione Reset

Se la lampada non funziona o si verifica un guasto, scollegare l'alimentazione esterna ed impostare l'interruttore On/Off su OFF. Riportarlo su ON dopo 3 s e collegare il cavo all'alimentazione elettrica per resettare la lampada.

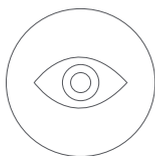
Specifiche

Specifiche	Ricaricabile
Flusso luminoso:	330 lm (concavo di carica, 5 V)
	260 lm (con batteria integrata)
Temperatura di colore:	2.700 K ~ 6.500 K
Temperatura d'esercizio:	-10°C~40°C
Umidità d'esercizio:	UR 0%~85%
Tensione in ingresso:	CC 5 V
Potenza nominale:	5 W (60 × 0,05 W/Modulo LED)
Batteria:	Batteria litio-polimero 3,7 V 2000 mAh

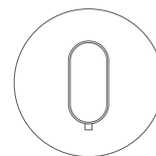
Caratteristiche principali



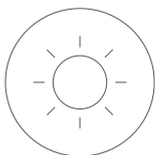
Luce senza scintillio



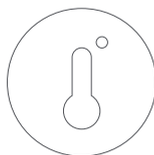
Protezione degli occhi



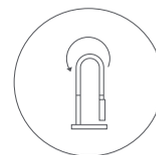
Ampia superficie
di illuminazione



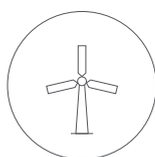
Luminosità regolabile



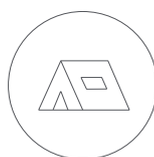
Temperatura di colore regolabile



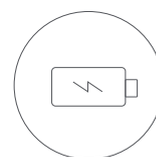
Angolazione regolabile



Risparmio energetico e
rispetto dell'ambiente



Compatta e portatile



Batteria di lunghissima durata

Precauzioni di sicurezza

1. Verificare che l'adattatore sia compatibile con questo prodotto. Un utilizzo improprio potrebbe causare danni e rischi per la sicurezza.
2. Il modulo LED e il modulo di carica non possono essere sostituiti. Non tentare di smontare il prodotto. Quando la sorgente luminosa si esaurisce, occorre sostituire l'intera lampada.
3. Durante il funzionamento, la lampada emette calore. Assicurare una ventilazione incrociata per facilitare la dispersione del calore.
4. È vietato esporre la lampada all'acqua o a condizioni operative estreme (es. oltre i limiti di temperatura e umidità d'esercizio).

Avvertenza

1. Adatta per utilizzi "indoor" con una temperatura ambiente di 25°C.
2. Utilizzare correttamente l'alimentazione elettrica.
3. Disinserire l'alimentazione prima di aprire il coperchio o di sostituire la lampadina.
4. In caso di dubbi, rivolgersi ad un elettricista qualificato.
5. Non posare la lampada su una superficie inclinata.
6.  Solo per usi domestici.
7.  Non smaltire gli apparecchi elettrici insieme ai rifiuti domestici non differenziati; rivolgersi a centri di raccolta specializzati. Contattare le autorità locali per ottenere informazioni sui sistemi di raccolta disponibili. Se gli apparecchi elettrici vengono smaltiti in discarica, sostanze pericolose possono infiltrarsi nelle falde freatiche e ritrovarsi nella catena alimentare, a scapito della salute e del benessere della popolazione.
8. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal fabbricante o da un tecnico qualificato per evitare rischi legati alla sicurezza.
9. Il modulo LED non può essere sostituito.
10. Non smontare il prodotto. Il LED può causare danni agli occhi.

Leggere attentamente questo manuale prima dell'uso e conservarlo per futura consultazione

Prodotto da: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

Indirizzo: 10F-B4, Edificio B, International Innovation Park, 1st Keyuan Weiyi Road,

Distretto di Laoshan, Qingdao City, Provincia di Shandong, Cina

Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.mi.com