

NOTE:

Non posizionare la lampada lontana dal sole, in zone d'ombra o in mezzo a oggetti più alti che possano creare ombra alla lampada. Questo potrebbe comportare in un insufficiente assorbimento della luce solare compromettendo luminosità e durata della luce. Non usare la lampada in ambienti con temperature sopra i 45°C o sotto lo 0°C, questo potrebbe compromettere nel lungo periodo lo stato di salute della batteria.

Caricare la lampada non meno di ogni 3 mesi per mantenere la corretta attività della batteria al litio.

Se la lampada è stata stoccata senza un reale utilizzo per più di un anno è consigliato effettuare una prova di carica/scarica completa per verificare le condizioni della batteria. Se dovessero presentarsi anomalie, evitare l'utilizzo del prodotto.

ATTENZIONE:

Tenere il prodotto lontano dal fuoco o olio infiammabile per evitare esplosioni.

Nessuno, eccetto tecnici professionisti, sono autorizzati al disassemblaggio della lampada; questo potrebbe causare danni alla stessa.

E' strettamente vietato disassemblare e riutilizzare la batteria per uso personale

Se la lampada non viene caricata per oltre 3 giorni la batteria potrebbe essere completamente scarica. Caricarla con cavo e/o sotto la luce diretta del sole.

Per assicurare il corretto e lungo funzionamento della lampada, pulire il pannello solare regolarmente sulla base delle condizioni atmosferiche a cui è soggetta. È consigliata la pulizia almeno una volta al mese.

Un lungo stoccaggio della lampada (oltre un anno di inutilizzo) può causare danni permanenti alla batteria.



INFORMAZIONE AGLI UTENTI EX ART. 26 D.LGS. 49/2014

Il simbolo riportato sull'apparecchiatura (Allegato IX D.Lgs. 49/2014) indica che il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata" e che è stato immesso sul mercato, in Italia, dopo il 31/12/2010. Pertanto, l'utente dovrà conferire (o far conferire) il rifiuto ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni locali, oppure consegnarlo al rivenditore contro acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. L'utente ha dunque un ruolo attivo: la raccolta differenziata del rifiuto e le successive operazioni di trattamento, recupero e smaltimento favoriscono la produzione di apparecchiature con materiali riciclati e limitano gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute eventualmente causati da una gestione impropria del rifiuto. Nel caso di RAEE di piccolissime dimensioni (<25 cm), l'utente ha diritto al conferimento gratuito, senza obbligo di contestuale acquisto, ai distributori al dettaglio la cui superficie di vendita specializzata eccede i 400 mq.



IMPORTATO E DISTRIBUITO DA:

ELCART DISTRIBUTION SPA

Via Michelangelo Buonarroti, 46

20093 COLOGNO MONZESE (MI) - ITALY

www.elcart.com - info@elcart.it

Made in China



MANUALE D'USO

LAMPADA DA TAVOLO BABA

Finitura:

Bianca

Nera

ART. 18/08220-00

ART. 18/08221-00

Grazie per aver scelto un prodotto Superlight.

Prima di utilizzare i nostri prodotti, si consiglia di leggere attentamente il manuale di istruzioni.



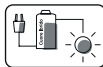
Energia
Solare



Sensore
Crepuscolare
(opzionale)



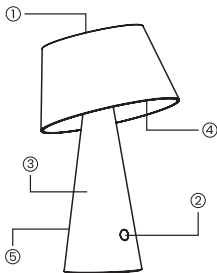
Resistente
all'acqua



Doppia modalità
di ricarica

PARTI PRINCIPALI DELLA LAMPADA:

Pannello solare
Pulsante di accensione/cambio modalità
Corpo lampada
Sorgente luminosa
Porta USB-C per ricarica

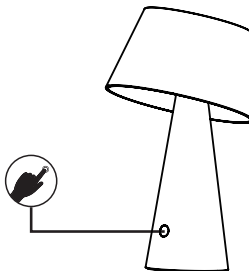


Temperatura colore: 3000K
Batteria: Litio 18650 2000mAh
Pannello solare: Monocristallino
Materiale: ABS

ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO:

Pulsante
Accensione/Spegnimento: Premere per 1,5s (dopo la prima accensione, la lampada si accenderà in automatico in modalità "esterno")
Cambiare modalità di funzionamento interno/esterno: Premere brevemente 3 volte.
Modalità interno: la luce lampeggia 3 volte
Modalità esterno: la luce lampeggia 2 volte

Modalità interno: Viene escluso il sensore crepuscolare e la lampada funzionerà manualmente
Modalità esterno: Sensore crepuscolare attivo, la lampada entra in funzione solo con luce ambientale bassa



Modalità di luce:
Una volta accesa la lampada, premendo il pulsante brevemente, si seleziona uno dei quattro step di luminosità preimpostati:
M1: 25% (125lm, fino a spegnimento)
M2: 50% (250lm, fino a spegnimento)
M3: 75% (375lm, fino a spegnimento)
M4: 100% (500lm, fino a spegnimento)

Tempo di ricarica:
Solare \approx 8 ore
USB-C \approx 3,5 ore
In fase di ricarica tramite USB il LED di stato vicino alla porta USB-C rimane acceso di rosso, a carica completa il LED si spegne
Il grado IP44 della lampada è inteso con cappuccio del connettore di ricarica inserito.