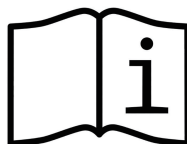
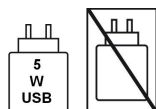
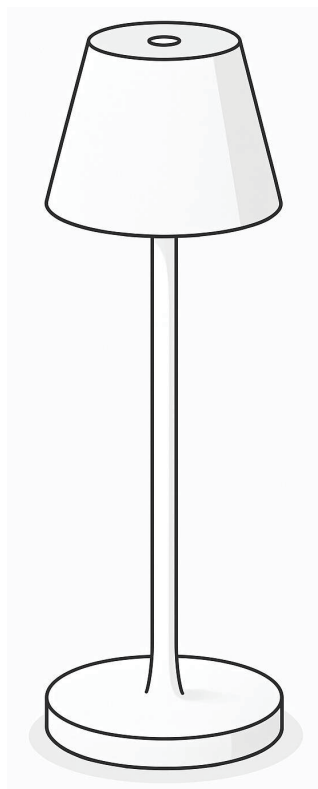


JULIE



LINEE GUIDA PER LA SICUREZZA NELL'INSTALLAZIONE E NELL'USO DELLE LAMPADE SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI E DELLE MARCATURE UTILIZZATE ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA, INSTALLAZIONE E USO

SCOPO / APPLICAZIONE Il prodotto elettrico che hai acquistato soddisfa pienamente i requisiti dell'Unione Europea, ha superato la procedura di valutazione della conformità ed è contrassegnato dal marchio CE. A seconda della sua costruzione, può essere collegato in modo sicuro alla rete elettrica (~230V 50Hz) oppure tramite un dispositivo ausiliario (alimentatore/convertitore) con parametri adeguati, oppure può essere utilizzato senza collegamento alla rete elettrica (prodotti con batterie o pannelli fotovoltaici). Nel caso di prodotti elettrici alimentati da batteria integrata, utilizzare esclusivamente caricabatterie e cavi conformi agli standard di sicurezza e compatibili con i parametri di carica indicati sull'etichetta del prodotto o nel manuale. L'uso di caricabatterie inadeguati può causare danni al prodotto o costituire rischio di incendio.

SICUREZZA L'installazione e il collegamento del prodotto elettrico devono essere effettuati solo da una persona autorizzata a lavorare con apparecchiature elettriche. Durante l'installazione, è necessario rispettare le normative e gli standard vigenti. I danni derivanti da un'installazione errata non saranno considerati motivo di reclamo e non ci assumiamo alcuna responsabilità per le conseguenze di tali danni. Per i prodotti alimentati da batteria integrata, non aprire, forare, deformare o smontare in alcun modo il vano batteria o il corpo del prodotto. Evitare di esporre la batteria a calore eccessivo, fiamme libere o liquidi. Non utilizzare il prodotto se la batteria appare gonfia, danneggiata o se emette odori insoliti. Il collegamento del prodotto elettrico, se previsto per il collegamento diretto all'impianto elettrico, avviene come indicato nelle figure da 1 a 2. Ulteriori istruzioni sono riportate nei diagrammi contenuti nella guida grafica di installazione. Questa indicazione non si applica ai prodotti alimentati tramite spina di alimentazione o con batteria integrata. Non è consentito apportare modifiche o alterazioni al prodotto. Non fissare nulla al prodotto. Non coprire il prodotto. Il prodotto non è un giocattolo; durante l'uso, assicurarsi sempre che i bambini non si feriscano entrando in contatto con esso. Per l'installazione del prodotto elettrico, è necessario utilizzare un morsetto di connessione certificato conforme agli standard EN 60998. Quando si utilizza in ambienti umidi e all'aperto, devono essere utilizzati prodotti con un grado di protezione superiore a IP20. Durante il montaggio, il trasporto e altre operazioni relative al prodotto elettrico, è necessario evitare urti forti, colpi e altri impatti meccanici. I prodotti elettrici con un grado di protezione inferiore a IP68 non devono essere immersi in acqua o in altri liquidi. Il contatto del prodotto elettrico con lubrificanti, solventi, sostanze penetranti o altre sostanze che potrebbero macchiare o danneggiare permanentemente il rivestimento esterno della lampada o penetrare all'interno deve essere evitato. **Attenzione!** Prima di iniziare i lavori di installazione, è necessario scollegare la tensione dalla rete svitando o spegnendo il fusibile. I dati tecnici sono riportati sull'etichetta del prodotto e sulle etichette con le informazioni sulla potenza.

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

PRODOTTI FISSATI PERMANENTEMENTE ALLA SUPERFICIE 1. Scollegare la tensione dalla rete ~230V svitando o spegnendo il fusibile. 2. Praticare fori nella superficie e inserire tasselli o ganci. 3. Appendere o fissare saldamente il prodotto alla superficie. 4. Collegare i cavi di installazione al morsetto di connessione. 5. Avvitare la fonte o le fonti di luce. 6. Ripristinare la tensione della rete.

PRODOTTI PORTATILI 1. Avvitare la fonte o le fonti di luce. 2. Collegare il cavo di alimentazione alla presa di corrente.

PRODOTTI A BATTERIA INTEGRATA 1. Caricare completamente la batteria prima del primo utilizzo, utilizzando solo caricabatterie e cavi conformi alle specifiche indicate sull'etichetta del prodotto o nel manuale. 2. Non utilizzare il prodotto durante la carica, salvo diversa indicazione del produttore. 3. Non aprire, smontare o perforare il prodotto. 4. Non lasciare incustodito il prodotto durante la carica.

USO / MANUTENZIONE I prodotti elettrici possono essere puliti solo dopo essere stati spenti e raffreddati. È necessario garantire che l'umidità non penetri nei punti di collegamento del prodotto o nelle parti conduttive. Si consiglia di utilizzare solo un panno umido. Dopo la pulizia, i prodotti devono rimanere spenti fino a quando non saranno completamente asciutti. Le fonti di luce, se incluse con il prodotto elettrico, non sono soggette a sostituzione in caso di reclamo poiché vengono aggiunte come elementi decorativi e promozionali. Durante la sostituzione delle fonti di luce, è necessario prestare particolare attenzione

affinché siano corrette e abbiano la stessa struttura. Devono necessariamente corrispondere: la potenza massima consentita della fonte di luce (W), la sua tensione nominale (V) e l'attacco della fonte di luce. I prodotti elettrici devono essere utilizzati solo mantenendo una distanza adeguata dagli oggetti illuminati per evitare un loro surriscaldamento. Per i prodotti alimentati da batteria integrata, caricare il prodotto esclusivamente quando è spento e mai in ambienti umidi. Durante la carica, posizionare il prodotto su superfici stabili, asciutte e non infiammabili. Non lasciare incustodito il prodotto durante la ricarica per periodi prolungati. In caso di inutilizzo prolungato, ricaricare il prodotto almeno ogni 3 mesi per preservare la durata della batteria.



SMALTIMENTO DEI DISPOSITIVI ELETTRICI / PROTEZIONE AMBIENTALE Il simbolo del bidone barrato indica la raccolta differenziata e significa che i dispositivi elettrici ed elettronici usati non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici non differenziati. Questi dispositivi possono contenere sostanze pericolose necessarie per il loro corretto funzionamento e la sicurezza. Un corretto smaltimento di questo prodotto contribuirà a preservare risorse preziose e a prevenire potenziali effetti nocivi sull'ambiente e sulla salute umana, che potrebbero derivare da un errato trattamento dei rifiuti.



I prodotti elettrici con batteria integrata non devono essere smaltiti nei rifiuti domestici indifferenziati. La batteria potrebbe contenere sostanze pericolose per l'ambiente. Consegnare il prodotto presso i centri di raccolta autorizzati per il corretto smaltimento delle apparecchiature elettroniche e delle batterie.

Le informazioni sui punti di raccolta differenziata possono essere ottenute dal rivenditore o dal comune.

NOTE / LINEE GUIDA Il produttore (fornitore) non si assume alcuna responsabilità per lesioni o danni che possano derivare da un uso improprio del prodotto.

CONTENUTO

DELLA

CONFEZIONE

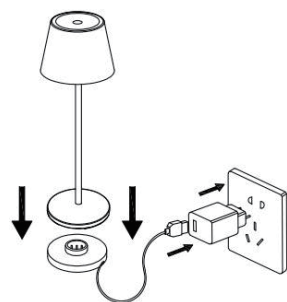
1	JULIE	1 pezzo
2	Base di ricarica a contatto	1 pezzo
3	Manuale di istruzioni	1 pezzo
4	Tagliando di garanzia	1 pezzo

JULIE



- 1 Tasto MODE + LED di stato
- 2 Luci LED
- 3 Base antiscivolo + Contatti per la ricarica

RICARICA DELLA BATTERIA



Il prodotto è dotato di una batteria ricaricabile integrata. Per ricaricare la lampada, collegare la base di ricarica tramite il cavo USB-A a un caricabatterie USB DC 5V 1A (non in dotazione) e appoggiare la lampada sulla base di ricarica a contatto.

Durante la ricarica l'indicatore LED di stato posto nella parte superiore della ricarica sarà rosso. La ricarica completa richiede circa 4 ore, al termine delle quali l'indicatore LED diventerà verde. Quando la batteria è completamente carica, scollegare il caricatore e rimuovere il prodotto dalla base di ricarica.

Nota:

- Si consiglia di caricare completamente la batteria al primo utilizzo.
- La durata della batteria (fino a 70 ore con utilizzo ad un livello di luminosità minimo) può variare a seconda della temperatura colore, dal livello di luminosità scelto, dalla carica della batteria e dallo stato di usura della batteria stessa.
- I tempi di ricarica possono variare a seconda dello stato di carica della batteria e dalle caratteristiche del caricatore utilizzato.

- Quando la batteria si scarica, la luce diminuisce progressivamente fino a spegnersi del tutto in corrispondenza dello scaricamento completo della batteria.
- Non bagnare il prodotto mentre è in carica.
- Non esporre la base di ricarica e il caricatore all'acqua.

ACCENSIONE E SPEGNIMENTO

Premere brevemente il tasto MODE per accendere / spegnere la lampada.

REGOLAZIONE LUMINOSITÀ

Mentre la lampada è accesa, premere a lungo il tasto MODE per regolare il livello di luminosità, che diminuirà o aumenterà in modo alternato ad ogni pressione prolungata del tasto. Rilasciare il pulsante quando viene raggiunto il livello di luminosità desiderato.

SELEZIONE TONALITÀ

Quando la lampada è spenta, premere il tasto MODE per 5 secondi finché il LED di stato diventa BLU. Premere più volte il tasto MODE per scegliere tra le 3 tonalità di luce.

La luce blu si spegnerà automaticamente dopo 5 secondi e la tonalità di luce selezionata sarà salvata.

CURA E MANUTENZIONE

I LED della lampada non sono sostituibili; in caso di malfunzionamento, rivolgersi al produttore.

Prima di pulire il prodotto, scollegarlo dall'alimentazione e lasciarlo raffreddare completamente. Utilizzare un panno morbido e asciutto per la pulizia; evitare sostanze chimiche aggressive che potrebbero danneggiarlo. Tenere il prodotto lontano da oggetti magnetici, acqua e fonti di calore.

ATTENZIONE: Non versare acqua o altri liquidi sul dispositivo durante la pulizia per evitare infiltrazioni e danni.

GUIDA AD EVENTUALI PROBLEMI RISCONTRATI

La lampada non si accende.	La batteria è scarica.	Collegare il prodotto ad un caricatore ed attendere almeno un'ora prima di accenderlo.
La luce è troppo debole.	La luminosità è al minimo.	Aumentare il livello di luminosità.




SPECIFICHE TECNICHE

Modello	JULIE
Pulsante touch per Accensione / Spegnimento / Regolazione luminosità / Selezione tonalità	
Luminosità	200 lm max
Potenza	1.6 W max
Numero LED	28 LED SMD
Tre tonalità di luce selezionabili	2200K, 2700K, 3000K
Autonomia	7-70 ore a seconda della luminosità
Batteria ricaricabile al litio integrata	3,7V 3000 mAh

Utilizzabile sia in ambienti interni che esterni (protezione IP65) quando non in carica	
Base per la ricarica della batteria a contatto in dotazione (caricabatterie USB-A DC 5V - 1A non incluso)	
Compatibile con la base di ricarica multipla SMARTLY	
Base antiscivolo	per una maggiore stabilità
Materiale	alluminio
Dimensioni	Testa lampada: 7.5 (Ø) x 6.5 (h) cm Altezza: 27 cm Base: 7.5 (Ø) cm
Peso	350 g

<p>Alea Dulac S.r.l. Viale Bianca Maria 41, 20122 Milano (MI), ITALY www.aleadulac.com info@aleadulac.com +39 338 7293590 Mod.: JULIE Alimentazione: AC100-240V DC 5V = 1A (adattatore non incluso) Batteria al litio ricaricabile da 3,7V 3000mAh incorporata Potenza: 1.6W Flusso luminoso: 200Lm Temperatura colore: luce fredda 3000±200K luce calda 2200±200K luce naturale 2700±200K MADE IN CHINA</p>		   
---	---	--

  MADE IN CHINA	<p>VAJESTIC New Majestic S.P.A. Via Rossi Martini, 41 26013 Crema (CR)</p>
---	---

	Logo RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche)
	Smaltimento della batteria
	Classe III

CONDIZIONI DI GARANZIA

1. AMBITO DI APPLICAZIONE E DURATA DELLA GARANZIA

I prodotti venduti da Alea Dulac S.r.l. sono coperti da garanzia legale per i beni di consumo, in conformità agli articoli 128 e seguenti del D.Lgs. 206/2005 (Codice del Consumo) e alla Direttiva (UE) 2019/771, recepita con D.Lgs. 170/2021.

1.1 DURATA DELLA GARANZIA

- Clienti consumatori (uso privato, senza Partita IVA): 24 mesi dalla data di consegna.
- Clienti professionisti/aziende (con Partita IVA): 12 mesi dalla data di consegna, secondo le disposizioni del Codice Civile.

1.2 COPERTURA DELLA GARANZIA

La garanzia legale copre qualsiasi difetto di conformità esistente al momento della consegna del bene. Per "difetto di conformità" si intende qualsiasi anomalia che renda il bene non conforme al contratto.

1.3 GARANZIA DEL PRODUTTORE

Alcuni prodotti possono beneficiare anche di una garanzia commerciale del produttore, che si aggiunge alla garanzia legale senza sostituirla. Le condizioni specifiche sono fornite nella documentazione ufficiale inclusa nella confezione del prodotto.

2. DURATA SPECIFICA PER COMPONENTI

La durata della garanzia varia in base alla tipologia di componente:

Componente	Durata garanzia	Note
Corpo lampada	2 anni	
Modulo LED integrato	5 anni	Garanzia commerciale del produttore
Sistema di alimentazione / Driver	2 anni	
Batterie ricaricabili	2 anni	Vedi dettagli sezione 4
Pannelli solari/fotovoltaici	2 anni	Vedi dettagli sezione 4

3. CONDIZIONI DI VALIDITÀ DELLA GARANZIA

La garanzia copre:

- Difetti di conformità e di fabbricazione che impediscono l'utilizzo corretto del prodotto.

La garanzia **NON** copre:

- Componenti consumabili,
- Danni derivanti da urti, manomissioni, usura impropria, agenti esterni (chimici, termici).
- Piccole imperfezioni di carattere estetico (lievi variazioni di colore, micro-graffi superficiali o bollicine d'aria nel vetro) sono normali caratteristiche della lavorazione.
- Decadimento del flusso luminoso e variazioni della temperatura colore inferiori a $\pm 10\%$, nonché lo spegnimento di singoli LED sul modulo, salvo che il numero complessivo di LED non funzionanti superi il 10% del totale installato.
- Guasti derivanti da installazione errata, impianto elettrico difettoso o uso improprio.
- Interventi effettuati da personale non autorizzato o manomissioni.
- Prodotti privi di prova d'acquisto o tagliando di garanzia compilato.

4. COMPONENTI CON COPERTURA LIMITATA O ESCLUSI

Sorgenti Luminose Sostituibili: Fornite a corredo, considerate articoli di cortesia e non rientrano nella copertura di garanzia.

Batterie Ricaricabili: Questi componenti sono coperti dalla garanzia legale di 2 anni con le seguenti specificazioni:

- **Primi 12 mesi:** copertura completa per difetti di fabbricazione e decadimento anomalo della capacità significativamente superiore al normale deterioramento.
- **Dal 13° al 24° mese:** copertura solo per difetti di conformità (escluso decadimento naturale).

Le batterie sono per natura soggette a decadimento progressivo della capacità nel tempo. La garanzia non copre la naturale e graduale riduzione dell'autonomia dovuta ai normali cicli di utilizzo.

Pannelli Solari e Fotovoltaici: Questi componenti sono coperti dalla garanzia legale di 2 anni con le seguenti specificazioni:

- **Primi 12 mesi:** copertura completa per difetti di fabbricazione e decadimento anomalo dell'efficienza.
- **Dal 13° al 24° mese:** copertura limitata ai difetti di conformità (escluso decadimento naturale dell'efficienza).

Il naturale decadimento dell'efficienza dovuto a invecchiamento, sporcizia, depositi o fattori ambientali non è considerato difetto di conformità.

5. PROCEDURA DI RECLAMO

5.1 Tempistiche per la segnalazione

Il difetto deve essere denunciato per iscritto entro 14 giorni dalla scoperta.

5.2 Documentazione Richiesta

Il Cliente dovrà allegare alla segnalazione:

- Descrizione dettagliata del problema riscontrato.
- Copia della prova di acquisto.
- Tagliando di garanzia correttamente compilato.

5.3 Modalità di Intervento

A seguito della valutazione tecnica, Alea Dulac S.r.l. si riserva il diritto di:

- Riparare il prodotto gratuitamente.
- Sostituirlo con un prodotto equivalente.
- Rimborsare il valore del prodotto in credito o altra modalità.

La durata della garanzia si estende dal momento della denuncia fino alla restituzione del bene riparato o sostituito.

I componenti sostituiti durante l'intervento restano di proprietà di Alea Dulac S.r.l.

5.4 Tempistiche di intervento

Alea Dulac S.r.l. si impegna a completare la riparazione o la sostituzione del prodotto difettoso entro 30 giorni dalla ricezione del prodotto e della documentazione completa. In caso di impossibilità a rispettare tale termine, il Cliente sarà tempestivamente informato e avrà la facoltà di richiedere il rimborso o una soluzione alternativa, in conformità con quanto previsto dal Codice del Consumo.

5.5 Procedura di Reso

In caso di ritiro di merce contestata a carico del Fornitore, l'Acquirente dovrà conservare la prova di ritiro rilasciata dal corriere. Il Fornitore non assume alcuna responsabilità in caso di smarrimento del collo se l'Acquirente non può dimostrare l'avvenuto ritiro.

IMPORTANTE: Spedire un prodotto solo dopo aver ricevuto conferma e autorizzazione dal Servizio Clienti. Resi non autorizzati potrebbero essere respinti o non riconosciuti.

6. SPESE E LIMITAZIONI

Copertura delle Spese:

- **Durante i primi 24 mesi (clienti consumatori) o 12 mesi (clienti con P.IVA):** spese di riparazione e trasporto di ritorno a carico di Alea Dulac S.r.l.
- **Oltre il termine legale o garanzie estese:** spese di trasporto a carico del Cliente.

Limitazioni di Responsabilità:

- Alea Dulac S.r.l. non è responsabile per danni diretti o indiretti da uso improprio del prodotto.
- La responsabilità massima è limitata al valore del bene contestato.

- La garanzia è valida esclusivamente se il prodotto è stato installato da personale qualificato e in conformità alle normative vigenti.
- La garanzia non è trasferibile a terzi.

7. CONTATTI PER ASSISTENZA E RESI IN GARANZIA

Per qualsiasi necessità post-vendita relativa a difetti o malfunzionamenti:

- Email: info@aleadulac.com
- Sito Web: www.aleadulac.com
- Telefono: +39 338 7293590
- Indirizzo sede operativa per resi in garanzia: Alea Dulac S.r.l. – Via Rossi Martini 41, 26013 Crema (CR) – Italy

8. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR), Alea Dulac S.r.l. informa che i dati personali forniti dal Cliente per l'attivazione e la gestione della garanzia saranno trattati esclusivamente per finalità legate all'erogazione del servizio post-vendita, nel pieno rispetto della normativa vigente.

Il Titolare del trattamento è Alea Dulac S.r.l., con sede legale in Viale Bianca Maria 41, 20122 Milano (MI), Italy.

L'informatica completa sul trattamento dei dati è consultabile sul sito: www.aleadulac.com

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE
EU DECLARATION OF CONFORMITY (DoC)**

Nome del fabbricante / Company name:	Alea Dulac S.r.l.
Indirizzo postale / Postal address:	viale Bianca Maria, 41
CAP e Città / Postcode and Town/City:	20122 Milano (MI) – ITALY
Telefono / Telephone:	+39 338 7293590
Indirizzo posta elettronica /E-mail address:	info@aleadulac.com
Persona autorizzata alla compilazione del fascicolo tecnico / Authorized person to complete the technical file:	Dossena Alessandra – Alea Dulac S.r.l. – viale Bianca Maria 41, 20122 Milano (MI) – ITALY

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante / We declare that the DoC is issued under our sole responsibility

Apparecchio modello / Apparatus model:	Mod. JULIE
Tipo prodotto / Product type:	LAMPADA LED RICARICABILE / LED RECHARGEABLE LAMP

Oggetto della dichiarazione / Object of the declaration: **Mod.: JULIE – LAMPADA LED RICARICABILE – LED RECHARGEABLE LAMP**

Il prodotto è conforme a tutte le disposizioni pertinenti delle seguenti direttive / The product complies with all relevant provisions of the following directives:

Direttiva/Directive 2014/30/UE – EMC

Il testo completo della Dichiarazione Di Conformità UE è disponibile al seguente indirizzo web / The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following web address: www.aleadulac.com

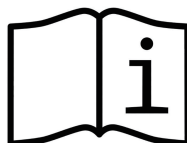
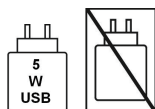
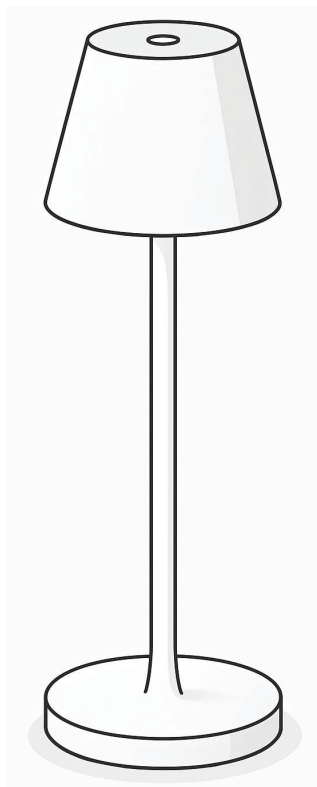
Crema, 02/07/2025

DATA PRODUZIONE: 07/2025

25

Alea Dulac S.r.l.

JULIE



SAFETY GUIDELINES FOR INSTALLATION AND USE OF LAMPS
EXPLANATION OF SYMBOLS AND MARKINGS USED
SAFETY, INSTALLATION AND USE INSTRUCTIONS

PURPOSE / APPLICATION The electrical product you have purchased fully complies with the requirements of the European Union, has passed the conformity assessment procedure and is marked with the CE mark. Depending on its construction, it can be safely connected to the mains (~230V 50Hz) or via an auxiliary device (power supply/converter) with adequate parameters, or it can be used without connection to the mains (products with batteries or photovoltaic panels). In the case of electrical products powered by a built-in battery, only use chargers and cables that comply with safety standards and are compatible with the charging parameters indicated on the product label or in the manual. The use of inappropriate chargers may cause damage to the product or constitute a fire risk.

SAFETY The installation and connection of the electrical product must only be carried out by a person authorised to work with electrical equipment. During installation, it is necessary to comply with the applicable regulations and standards. Damage resulting from incorrect installation will not be considered a reason for complaint and we assume no liability for the consequences of such damage. For products powered by a built-in battery, do not open, puncture, deform or disassemble the battery compartment or the body of the product in any way. Avoid exposing the battery to excessive heat, open flames or liquids. Do not use the product if the battery appears swollen, damaged or if it emits unusual odours. The connection of the electrical product, if intended for direct connection to the electrical system, is carried out as indicated in figures 1 to 2. Further instructions are given in the diagrams contained in the graphic installation guide. This indication does not apply to products powered by a power plug or with a built-in battery. It is not permitted to make modifications or alterations to the product. Do not attach anything to the product. Do not cover the product. The product is not a toy; during use, always ensure that children do not get hurt by coming into contact with it. When installing the electrical product, a certified connection terminal that complies with EN 60998 standards must be used. When using in humid environments and outdoors, products with a degree of protection higher than IP20 must be used. During assembly, transportation and other operations relating to the electrical product, strong shocks, knocks and other mechanical impacts must be avoided. Electrical products with a degree of protection lower than IP68 must not be immersed in water or other liquids. Contact of the electrical product with lubricants, solvents, penetrants or other substances that could permanently stain or damage the outer coating of the lamp or penetrate inside must be avoided. Caution! Before starting installation work, it is necessary to disconnect the voltage from the mains by unscrewing or switching off the fuse. The technical data are given on the product label and on the labels with power information.

INSTALLATION INSTRUCTIONS PRODUCTS PERMANENTLY FIXED TO THE SURFACE 1. Disconnect the voltage from the ~230V mains by unscrewing or switching off the fuse. 2. Drill holes in the surface and insert dowels or hooks. 3. Hang or securely fix the product to the surface. 4. Connect the installation cables to the connection terminal. 5. Screw in the light source(s). 6. Restore the mains voltage. **PORTABLE PRODUCTS** 1. Screw in the light source(s). 2. Connect the power cable to the power outlet. **BUILT-IN BATTERY PRODUCTS** 1. Fully charge the battery before first use, using only chargers and cables that comply with the specifications indicated on the product label or in the manual. 2. Do not use the product while charging, unless otherwise indicated by the manufacturer. 3. Do not open, disassemble or puncture the product. 4. Do not leave the product unattended while charging.

USE / MAINTENANCE Electrical products may only be cleaned after they have been switched off and cooled down. It is necessary to ensure that moisture does not penetrate the connection points of the product or conductive parts. It is recommended to use only a damp cloth. After cleaning, the products must remain switched off until they are completely dry. Light sources, if included with the electrical product, are not subject to replacement in the event of a complaint as they are added as decorative and promotional elements. When replacing light sources, special care must be taken to ensure that they are correct and have the same structure. The following must necessarily match: the maximum permissible power of the light source (W), its nominal voltage (V) and the light source connection. Electrical products must only be used while maintaining an adequate distance from the illuminated objects to prevent them from overheating. For products powered by a built-in battery, charge the product only when it is switched off and never in humid environments. When charging, place the product on stable, dry and non-flammable

surfaces. Do not leave the product unattended while charging for extended periods. If not in use for a long time, recharge the product at least every 3 months to preserve battery life.



DISPOSAL OF ELECTRICAL EQUIPMENT / ENVIRONMENTAL PROTECTION The crossed-out wheeled bin symbol indicates separate collection and means that used electrical and electronic devices should not be disposed of with unsorted household waste. These devices may contain hazardous substances that are necessary for their proper functioning and safety. Correct disposal of this product will help to conserve valuable resources and prevent potential harmful effects on the environment and human health, which could otherwise arise from incorrect waste treatment.



Electrical products with built-in batteries should not be disposed of in unsorted household waste. The battery may contain substances that are hazardous to the environment. Take the product to authorized collection centers for the correct disposal of electronic equipment and batteries.

Information on separate waste collection points can be obtained from your retailer or municipality.

NOTES / GUIDELINES The manufacturer (supplier) assumes no liability for injuries or damages that may result from improper use of the product.

PACKAGE

CONTENTS

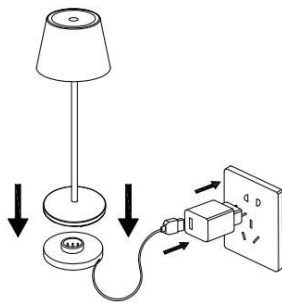
1	JULIE	1 piece
2	Contact charging base	1 piece
3	Instruction manual	1 piece
4	Warranty card	1 piece

JULIE



- 1 MODE button + status LED
- 2 LED lights
- 3 Non-slip base + Charging contacts

BATTERY CHARGING



The product is equipped with a built-in rechargeable battery. To charge the lamp, connect the charging base via the USB-A cable to a DC 5V 1A USB charger (not supplied) and place the lamp on the contact charging base.

While charging, the status LED indicator on the top of the charger will be red. A full charge takes approximately 4 hours, after which the LED indicator will turn green. When the battery is fully charged, unplug the charger and remove the product from the charging base.

Note:

- It is recommended to fully charge the battery before first use.
- Battery life (up to 70 hours with use at minimum brightness level) may vary depending on the color temperature, the brightness level chosen, the battery charge and the state of wear of the battery itself.
- Charging times may vary depending on the battery charge status and the characteristics of the charger used.

- As the battery runs out, the light gradually decreases until it turns off completely when the battery is completely discharged.
- Do not get the product wet while it is charging.
- Do not expose the charging base and charger to water.

POWER ON AND OFF
Short press the MODE button to turn the lamp on/off.

BRIGHTNESS ADJUSTMENT
While the lamp is on, long press the MODE button to adjust the brightness level, which will alternately decrease or increase with each long press of the button. Release the button when the desired brightness level is reached.

SHADE SELECTION
When the lamp is off, press the MODE button for 5 seconds until the status LED turns BLUE. Press the MODE button repeatedly to choose between the 3 light shades. The blue light will automatically turn off after 5 seconds and the selected light tone will be saved.

CARE AND MAINTENANCE
The LEDs in the lamp are not replaceable; in case of malfunction, contact the manufacturer.

Before cleaning the product, unplug it from the power supply and let it cool down completely. Use a soft, dry cloth to clean; avoid harsh chemicals that may damage it. Keep the product away from magnetic objects, water and heat sources.

CAUTION: Do not pour water or other liquids on the device during cleaning to avoid infiltration and damage.

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

The lamp does not turn on.	The battery is low.	Connect the product to a charger and wait at least an hour before turning it on.
The light is too weak.	Brightness is at minimum.	Increase the brightness level.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Model	JULIE
Touch button for On / Off / Brightness adjustment / Hue selection	
Brightness	200 lm max
Power	1.6 W max
LED number	28 LED SMD
Three selectable light tones	2200K, 2700K, 3000K
Autonomy	7-70 hours depending on brightness
Batteria ricaricabile al litio integrata	3.7V 3000 mAh
Can be used both indoors and outdoors (IP65 protection) when not charging	

Contact battery charging base supplied (USB-A DC 5V - 1A charger not included)	
Compatible with SMARTLY multi-charging base	
Non-slip base	for greater stability
Materiale	aluminum
Dimensioni	Lamp head: 7.5 (∅) x 6.5 (h) cm Height: 27 cm Base: 7.5 (∅) cm
Peso	350 g



	WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Logo
	Battery disposal
	Class III

WARRANTY CONDITIONS

1. SCOPE AND DURATION OF THE WARRANTY

Products sold by Alea Dulac S.r.l. are covered by the legal warranty for consumer goods, in compliance with Articles 128 et seq. of Legislative Decree 206/2005 (Consumer Code) and Directive (EU) 2019/771, implemented by Legislative Decree 170/2021.

1.1 WARRANTY DURATION

- Private Consumers (for personal use, without VAT number): 24 months from the date of delivery.
- Professional Customers/Businesses (with VAT number): 12 months from the date of delivery, as provided by the Italian Civil Code.

1.2 WARRANTY COVERAGE

The legal warranty covers any lack of conformity existing at the time of delivery of the product. A "lack of conformity" means any defect that makes the product not compliant with the sales contract.

1.3 MANUFACTURER'S WARRANTY

Some products may also benefit from a commercial warranty offered by the manufacturer, which is additional and does not replace the legal warranty. Specific conditions are provided in the official documentation included with the product packaging.

2. SPECIFIC DURATION FOR COMPONENTS

The warranty duration varies depending on the type of component:

Component	Warranty period	Notes
Lamp body	2 years	
Integrated LED module	5 years	Manufacturer's commercial warranty
Power supply / Driver	2 years	
Rechargeable batteries	2 years	See details in Section 4
Solar/Photovoltaic panels	2 years	See details in Section 4

3. CONDITIONS FOR WARRANTY VALIDITY

The warranty covers:

- Manufacturing defects and non-conformities that prevent proper use of the product.

The warranty does NOT cover:

- Consumable components.
- Damage resulting from impacts, tampering, improper wear, or external agents (chemical, thermal).
- Minor aesthetic imperfections (slight color variations, micro-scratches, or small air bubbles in glass), which are normal characteristics of manufacturing processes.
- Luminous flux decay and color temperature variations below $\pm 10\%$, as well as the failure of individual LEDs on a module, unless the total number of non-functioning LEDs exceeds 10% of the installed quantity.
- Failures caused by incorrect installation, faulty electrical systems, or improper use.
- Interventions performed by unauthorized personnel or tampering.
- Products without proof of purchase or a properly completed warranty card.

4. COMPONENTS WITH LIMITED OR EXCLUDED COVERAGE

Replaceable Light Sources: Supplied as complimentary items and are not covered by the warranty.

Rechargeable Batteries: These components are covered by the legal 2-year warranty with the following specifications:

- **First 12 months:** full coverage for manufacturing defects and abnormal capacity degradation significantly exceeding normal wear.
- **From the 13th to the 24th month:** coverage limited to conformity defects (natural degradation excluded).

Batteries naturally experience progressive capacity loss over time. The warranty does not cover the normal, gradual reduction in operating time due to usage cycles.

Solar and Photovoltaic Panels: These components are covered by the legal 2-year warranty with the following specifications:

- **First 12 months:** full coverage for manufacturing defects and abnormal efficiency loss.
- **From the 13th to the 24th month:** coverage limited to conformity defects (natural efficiency loss excluded).

The natural efficiency reduction due to aging, dirt, deposits, or environmental factors is not considered a lack of conformity.

5. CLAIM PROCEDURE

5.1 Timeframe for Notification

The defect must be reported in writing within 14 days of its discovery.

5.2 Required Documentation

The Customer must attach to the claim:

- A detailed description of the issue encountered.
- A copy of the proof of purchase.
- A properly completed warranty card.

5.3 Resolution Process

Following technical evaluation, Alea Dulac S.r.l. reserves the right to:

- Repair the product free of charge.
- Replace it with an equivalent product.
- Refund the value of the product via credit or another agreed method.

The warranty period is suspended from the time of the claim until the repaired or replaced product is returned.

Any replaced components become the property of Alea Dulac S.r.l.

5.4 Service Timeline

Alea Dulac S.r.l. commits to completing the repair or replacement of the defective product within 30 days of receiving the product and complete documentation. If this timeframe cannot be met, the Customer will be promptly informed and may request a refund or alternative solution, in compliance with the Consumer Code.

5.5 Procedura di Reso

In case of return at the Supplier's expense, the Customer must retain the proof of collection issued by the courier. The Supplier assumes no liability for loss of the package if the Customer cannot prove the collection took place.

IMPORTANT: Do not ship a product without first receiving confirmation and authorization from Customer Service. Unauthorized returns may be rejected or not recognized.

6. COSTS AND LIMITATIONS

Covered Costs:

- **Within the first 24 months (for private consumers) or 12 months (for VAT-registered customers),** repair and return transport costs are borne by Alea Dulac S.r.l.
- **Beyond the legal period or for extended warranties,** transport costs are borne by the Customer.

Limitations of Liability:

- Alea Dulac S.r.l. is not liable for direct or indirect damages arising from improper use of the product.
- Maximum liability is limited to the value of the disputed product.
- The warranty is valid only if the product has been installed by qualified personnel and in compliance

with applicable regulations.

- The warranty is not transferable to third parties.

7. CONTACTS FOR WARRANTY SERVICE AND RETURNS

For any post-sale assistance related to defects or malfunctions:

- Email: info@aleadulac.com
- Website: www.aleadulac.com
- Phone: +39 338 7293590
- Return address: Alea Dulac S.r.l. – Via Rossi Martini 41, 26013 Crema (CR) – Italy

8. PERSONAL DATA PROCESSING

In compliance with Regulation (EU) 2016/679 (GDPR), Alea Dulac S.r.l. informs that personal data provided by the Customer for warranty activation and management will be processed exclusively for purposes related to the provision of after-sales services, in full compliance with current legislation.

The Data Controller is Alea Dulac S.r.l., with registered office at Viale Bianca Maria 41, 20122 Milan (MI), Italy.

The complete privacy policy can be consulted on the website: www.aleadulac.com

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE
EU DECLARATION OF CONFORMITY (DoC)**

Nome del fabbricante / Company name:	Alea Dulac S.r.l.
Indirizzo postale / Postal address:	viale Bianca Maria, 41
CAP e Città / Postcode and Town/City:	20122 Milano (MI) – ITALY
Telefono / Telephone:	+39 338 7293590
Indirizzo posta elettronica /E-mail address:	info@aleadulac.com
Persona autorizzata alla compilazione del fascicolo tecnico / Authorized person to complete the technical file:	Dossena Alessandra – Alea Dulac S.r.l. – viale Bianca Maria 41, 20122 Milano (MI) – ITALY

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante / We declare that the DoC is issued under our sole responsibility

Apparecchio modello / Apparatus model:	Mod. JULIE
Tipo prodotto / Product type:	LAMPADA LED RICARICABILE / LED RECHARGEABLE LAMP

Oggetto della dichiarazione / Object of the declaration: **Mod.: JULIE – LAMPADA LED RICARICABILE – LED RECHARGEABLE LAMP**

Il prodotto è conforme a tutte le disposizioni pertinenti delle seguenti direttive / The product complies with all relevant provisions of the following directives:

Direttiva/Directive 2014/30/UE – EMC

Il testo completo della Dichiarazione Di Conformità UE è disponibile al seguente indirizzo web / The full text of the EU Declaration of Conformity is available at the following web address: www.aleadulac.com

Crema, 02/07/2025

DATA PRODUZIONE: 07/2025

25

Alea Dulac S.r.l.