



# LAMPADA LED

## CON MORSETTO

Modello: GA-AF001 (2606804)



### LIBRETTO DI ISTRUZIONI



**PRIMATRONIC S.P.A. Via Leonardo da Vinci 281, 20090 Trezzano sul Naviglio (MI) - Italia**  
**Fabbricato in Cina P/D: 18/2019**

## ISTRUZIONI ORIGINALI



### ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA PER APPARECCHI ELETTRICI

**ATTENZIONE:** Leggere tutte le istruzioni. La mancata osservanza delle presenti istruzioni potrebbe causare scosse elettriche, incendi e/o infortuni gravi. **Conservare queste istruzioni per future consultazioni.**

- a- **La spina elettrica della lampada deve corrispondere alla presa di corrente. Non alterare la spina in alcun modo.** *L'uso di spine inalterate e delle prese corrispondenti riduce il rischio di scosse elettriche.*
- b- **Non esporre il cavo a sollecitazioni. Non usare il cavo per trasportare o trainare la lampada e non tirarlo per estrarre la spina dalla presa di corrente. Mantenere il cavo al riparo dal calore, bordi taglienti e/o parti in movimento.** *Cavi danneggiati o attorcigliati aumentano il rischio di scossa elettrica.*
- c- **Spegnere la lampada ed estrarre la spina dalla presa di corrente prima di effettuare operazioni di regolazione o manutenzione.**
- d- **Per un uso in sicurezza della vostra lampada, verificare che non ci siano componenti rotti e/o altre condizioni che possano compromettere il funzionamento del prodotto.** *Eventuali guasti vanno riparati prima dell'uso. La scarsa manutenzione causa molti incidenti.*
- e- **Utilizzare la lampada, osservando le presenti istruzioni ed in base all'uso cui è stata destinata.** *L'impiego del prodotto per usi diversi da quelli consentiti può dar luogo a situazioni di pericolo.*
- f- Non esporre la lampada a pioggia o umidità. L'eventuale infiltrazione di acqua va ad aumentare il rischio di scosse elettriche. Tenere la lampada lontano da luoghi caldi.
- g- Questa lampada è destinato esclusivamente all'uso domestico. Non adatto per uso professionale.

### 5. Riparazioni

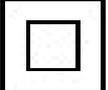
- a- **La riparazione del prodotto deve essere eseguita da personale qualificato.** *La manutenzione o la pulitura di un prodotto elettrico da parte di una persona inesperta, possono risultare in rischi di infortuni.*
- b- **Impiegare solo pezzi di ricambio originali, onde non alterare la sicurezza dell'unità.**



### NORME DI SICUREZZA SPECIFICHE PER QUESTO PRODOTTO



Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente tutte le istruzioni. La mancata osservanza delle presenti istruzioni potrebbe causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni serie. Conservare per future consultazioni.

	Attenzione, rischio di scosse elettriche.
	Questo prodotto è progettato per l'utilizzo domestico. Non utilizzare all'esterno / all'aperto.
	Questo prodotto non è adatto all'utilizzo in bagno e comunque non in zone ad alta concentrazione di umidità. Non utilizzare vicino a vasche, docce, piscine o liquidi.
	Classe di sicurezza: II

- ✓ Questo prodotto deve essere usato come **lampada led con morsetto**. La mancata osservanza di tutte le istruzioni qui elencate può essere pericolosa per l'utilizzatore. Operazioni per le quali lo strumento non è stato progettato possono creare un pericolo e causare lesioni personali all'utilizzatore.
- ✓ Prima di inserire la spina nella presa di corrente assicurarsi che la tensione della rete locale corrisponda a quella indicata sulla targhetta del prodotto.
- ✓ Mantenere le mani asciutte quando si tocca l'interruttore di accensione.
- ✓ Tenere la lampada lontano dalla portata dei bambini.
- ✓ I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio.
- ✓ Il cavo esterno o la spina della lampada non possono essere riparati.
- ✓ Quando si stacca la spina tenerla saldamente per evitare shock elettrico, corto circuito o incendio.
- ✓ Non usare la lampada nelle vicinanze di una vasca da bagno, doccia, piscina. Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi. Rischio di scosse elettriche.
- ✓ Non usare il prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato costruito.
- ✓ Non smontare mai il prodotto e non tentare di aprirlo. Al suo interno non esistono parti riutilizzabili dall'utente.
- ✓ La sorgente luminosa LED all'interno della lampada non è sostituibile.
- ✓ Non coprire mai l'apparecchio quando in uso.
- ✓ Non usare il prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato costruito.
- ✓ Non utilizzare in ambienti esterni. Solo per uso domestico.
- ✓ Non smontare mai il prodotto e non tentare di aprirlo. Al suo interno non esistono parti riutilizzabili dall'utente.
- ✓ Se non si ha dimestichezza con il prodotto, leggere attentamente il manuale di istruzioni e farsi consigliare da una persona qualificata e con più esperienza.
- ✓ Tenere presente che questo prodotto non è stato costruito per l'impiego professionale, artigianale o industriale. Non ci assumiamo alcuna garanzia quando il prodotto viene usato in imprese commerciali, artigianali o industriali, o in attività equivalenti.

## DATI TECNICI

Tensione/Frequenza: 230V ~ 50Hz

Led SMD max 3,6, 216 lumen, luce calda 2700K

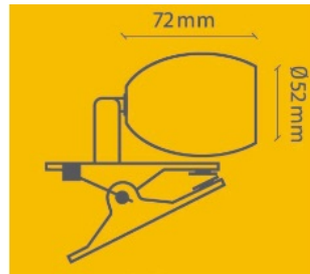
Durata: 20.000 ore

Cicli di accensione/spegnimento: 15.000 x

Angolo fascio luminoso: 120°

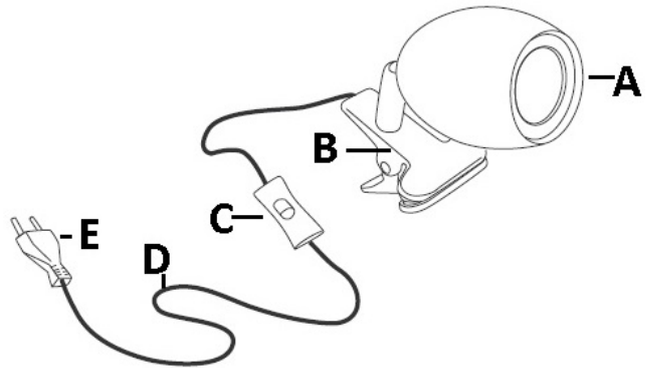
Luce istantanea

Classe di sicurezza: II



## LISTA DELLE PARTI

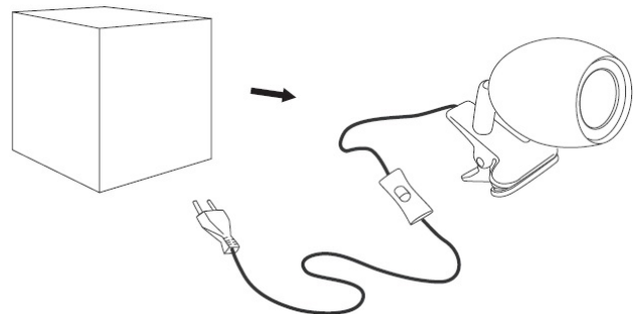
- A. LED
- B. Morsetto
- C. Interruttore accensione/spegnimento (ON/OFF)
- D. Cavo
- E. Spina



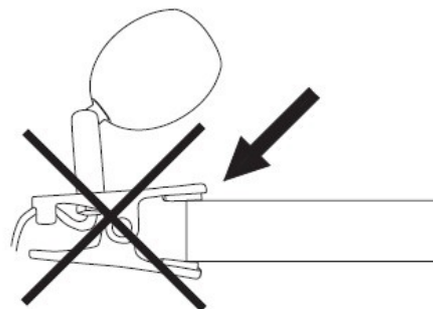
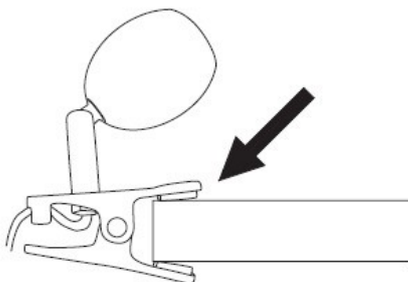
## ASSEMBLAGGIO

**ATTENZIONE: non collegare mai la spina alla presa di corrente finché la lampada non è completamente assemblata.**

Estrarre delicatamente la lampada dalla scatola. Tenere il materiale dell'imbballaggio (sacchetti di plastica, polistirolo, ecc.) lontano dalla portata dei bambini, in quanto possibile fonte di pericolo (soffocamento).



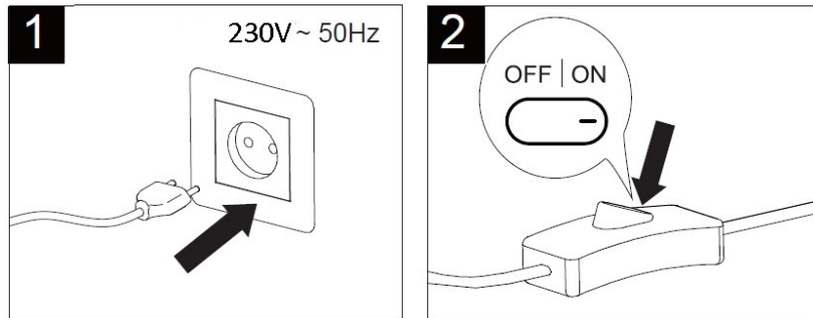
Controllare che la tensione della rete locale corrisponda a quella indicata sulla targhetta del prodotto (230V ~ 50Hz). Questo prodotto è stato ideato solo per utilizzo domestico. Non utilizzare in ambienti esterni o all'aperto. La lampada non è stata costruita per l'installazione su supporti tubolari. Non usare mai la lampada in un bagno e comunque non in zone ad alta concentrazione di umidità. Non utilizzare vicino a vasche, docce, piscine o liquidi. Usare solo in ambienti asciutti.



## FUNZIONAMENTO

Assicurarsi di spegnere la lampada se non viene utilizzata. In caso di non utilizzo prolungato, rimuovere la spina della lampada dalla presa di corrente. **ATTENZIONE: la sorgente luminosa della lampada non può essere sostituita.**

1. Assicurarsi che la tensione della rete locale corrisponda a quella indicata sulla targhetta del prodotto (230V ~ 50Hz). Inserire la spina nella presa di corrente.
2. Accendere la lampada tramite l'apposito interruttore.



## PULIZIA

**ATTENZIONE: prima di pulirla, scollegare sempre la spina di alimentazione e attendere che la lampada si raffreddi.** Pulire la lampada regolarmente utilizzando un panno morbido. Non utilizzare detergenti contenenti alcool, petrolio o altri agenti chimici. Non utilizzare detergenti abrasivi, possono danneggiare il prodotto. Prestare attenzione affinché non penetri umidità all'interno della lampada onde evitare il rischio di scosse elettriche. Non immergere il prodotto in acqua o altri liquidi.

## SMALTIMENTO

Gli apparecchi elettrici e/o elettronici da smaltire non possono essere trattati come i normali rifiuti domestici. Provvedere al riciclo negli impianti adeguati. Consultare l'ente locale o il rivenditore per suggerimenti su raccolta e smaltimento.



Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche oppure riconsegnato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il recupero dei materiali di cui è composto.

L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio dove è stato effettuato l'acquisto.

Chiunque abbandona o cestina questo apparecchio e non lo riporta in un centro di raccolta differenziata per rifiuti elettrici - elettronici è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria prevista dalla normativa vigente in materia di smaltimento abusivo di rifiuti.

**NOTA:** Rivolgersi a personale qualificato in caso di sostituzione del cavo di alimentazione in quanto potrebbe essere necessario l'uso di un attrezzo speciale.



**— INFORMAZIONI AGLI UTENTI ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"**

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.

Questa apparecchiatura è conforme alle vigenti Direttive Comunitarie e relative modifiche come da Dichiarazione di conformità inclusa con il prodotto.

## GARANZIA

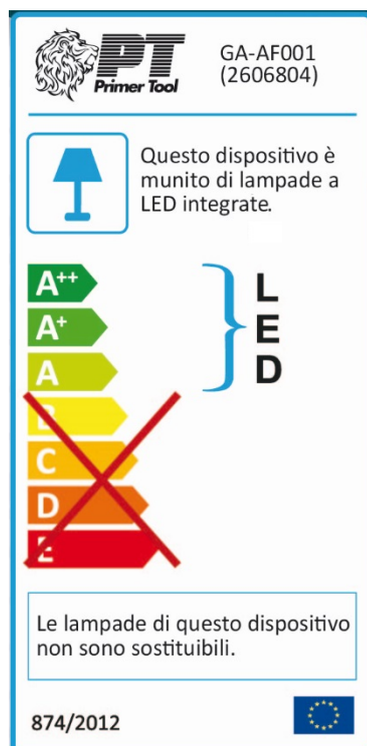
Questo apparecchio è garantito per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto. La presente garanzia copre i difetti di materiali o produzione. Non si estende a parti del prodotto soggette a normale usura e che possono essere identificate come parti soggette a usura, né a danni su parti staccabili, come caricabatterie, batterie o simili. L'impegno di garanzia decade automaticamente laddove vengano riscontrate rotture accidentali dovute a trasporto o cadute, a incuria oppure a manomissioni e modifiche, per uso improprio o non conforme alle specifiche istruzioni, errato collegamento alla rete di alimentazione, riparazioni effettuate da personale non qualificato. Si raccomanda, quindi, in caso di necessità, di rivolgersi direttamente ed esclusivamente al vostro rivenditore.

L'apparecchio viene riparato o sostituito in garanzia solo in caso di malfunzionamento causato da difetti di materiale e/o manodopera. La garanzia è valida solo previa presentazione della ricevuta di acquisto del prodotto da riparare riportante la data di acquisto.

Per informazioni sul prodotto, contattare: [assistenza.clienti@primatronic.com](mailto:assistenza.clienti@primatronic.com)

Sito internet: [www.primatronic.com](http://www.primatronic.com)

## TABELLA ENERGETICA



**PT**  
Primer Tool

GA-AF001  
(2606804)

Questo dispositivo è munito di lampade a LED integrate.

A++  
A+  
A  
B  
C  
D  
E

} LED

Le lampade di questo dispositivo non sono sostituibili.

874/2012

