

# ALADINO - La lampada geniale



## FUNZIONAMENTO

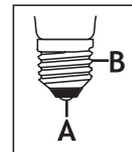
### IN PRESENZA D'ELETTRICITÀ

Aladino funziona come una normale lampada ovvero può essere accesa o spenta dall'interruttore.

E' dotata di una batteria interna che, quando Aladino è accesa, si ricarica. Per la ricarica completa occorrono almeno 10 ore di accensione, anche in modo non continuativo. Quando Aladino è spenta si interrompe la ricarica della batteria e si pone in stato di Stand-by con consumo nullo.

### IN CASO DI BLACK-OUT

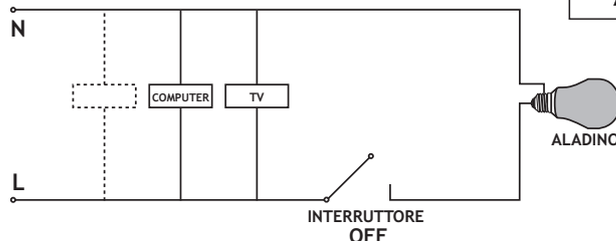
Aladino, tramite il sistema Genius Plus, effettua una misurazione dell'impianto elettrico tramite il polo A e il polo B per verificare l'eventuale presenza di altri dispositivi e decide se rimanere accesa o spenta.



#### Interruttore in posizione OFF (aperto)

Aladino è sconnessa dal resto dell'impianto elettrico e quindi al momento della misurazione non rileverà nessun altro dispositivo (circuito aperto).

Aladino in questo caso è programmata per rimanere spenta.

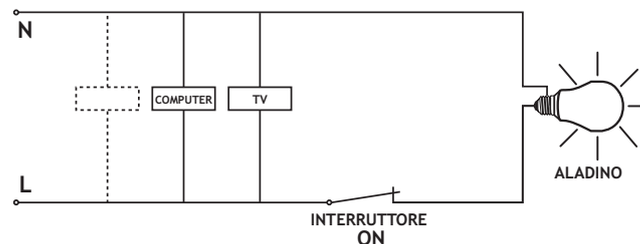


#### Interruttore in posizione ON (chiuso)

Aladino è connessa al resto dell'impianto elettrico e quindi al momento della misurazione rileverà altri dispositivi connessi allo stesso impianto (TV, caricabatterie, elettrodomestici, computer, ecc..).

Aladino in questo caso è programmata per rimanere accesa.

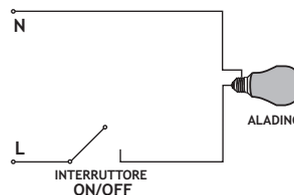
In questa condizione Aladino avrà un'intensità luminosa ridotta per incrementare il tempo di autonomia.



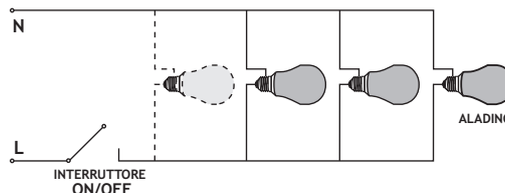
## IMPORTANTE

**Si consiglia di utilizzare aladino esclusivamente in apparecchi o impianti monolampada.**

L'installazione ottimale per il normale funzionamento di Aladino è in un apparecchio o impianto MONOLAMPADA comandato dal proprio interruttore.



Nel caso in cui invece Aladino venga utilizzata in un apparecchio o impianto MULTILAMPADA comandato da un unico interruttore (lampadari, luci scale, corridoi, ecc..), la sua corretta funzionalità potrebbe essere compromessa, infatti, quando l'interruttore è in posizione OFF e quindi Aladino effettua la misurazione, potrebbe rilevare la presenza delle altre lampade nello stesso apparecchio o impianto. In questa condizione Aladino potrebbe accendersi anche con l'interruttore in posizione OFF.



### Caratteristiche Tecniche

- |   |                                     |                                      |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|
| - Fascio luminoso (modalità rete): 1000LM         | - Autonomia: fino a 6 ore           | - On/Off: 50.000                     |
| - Fascio luminoso (modalità batteria): 600LM Max  | - Angolo fascio luminoso: 270°      | - Durata: 30.000 ore                 |
| - Tempo di commutazione (da rete a batteria): <1s | - Attacco: E27                      | - CRI (Ra): >80                      |
| - Tempo di commutazione (da batteria a rete): 0s  | - Forma: A65                        | - Accensione al 60%: luce istantanea |
| - Consumo: 10W                                    | - Materiale: Plastica+Alluminio     | - Non dimmerabile                    |
| - Equivalente: 70W                                | - Alimentazione: 170-240Vac 50/60Hz | - Senza mercurio                     |
| - Consumo energetico A+, 10 kWh/1000h             | - Fattore di Potenza: 0,9           | - Dimensioni: 68mmx124mm             |

### AVVERTENZE

- Durante il funzionamento la lampada si scalda; per evitare scottature non rimuoverla dal portalampade quando sia stata precedentemente accesa per un lungo periodo. Si raccomanda di spengerla almeno 10 minuti prima di toccarla con le mani.

- Prima di montare o smontare la lampada assicurarsi che l'interruttore sia in posizione OFF
- Se la lampada risultasse visivamente danneggiata si raccomanda di non utilizzarla
- Non manomettere o aprire la lampada per nessun motivo, si potrebbe compromettere la sicurezza

Il prodotto contiene batterie litio-polimero, ermetiche, senza manutenzione. La batteria di ALADINO non può essere smaltita come rifiuto urbano, ma deve essere smaltita nelle modalità previste dalla direttiva europea; qualsiasi violazione è punita con sanzioni pecuniarie ai sensi della direttiva stessa.



Il prodotto ALADINO non può essere smaltito come rifiuto urbano, ma deve esserlo tramite raccolta separata; qualsiasi violazione è punita con sanzioni pecuniarie ai sensi delle vigenti norme. Lo smaltimento non corretto del prodotto, o l'uso improprio dello stesso o di sue parti, è dannoso per l'ambiente e per la salute umana.

