

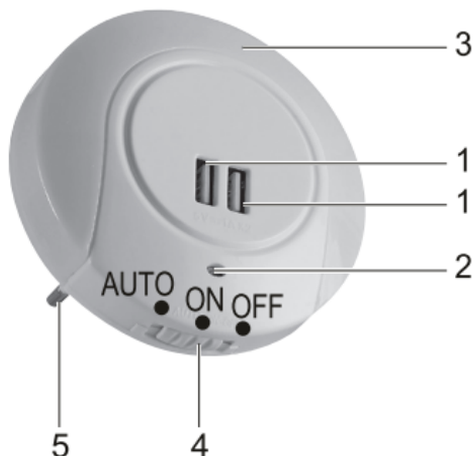


**I** Luce crepuscolare con 2 USB  
**ISTRUZIONI PER L'USO E ISTRUZIONI DI SICUREZZA**  
Istruzioni originali

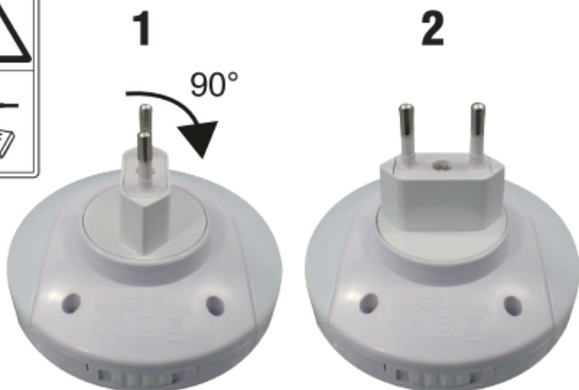


**ATTENZIONE!** Prima di usare il prodotto, leggete e comprendete le istruzioni di sicurezza e le istruzioni d'uso fornite

**A**



**B**



## SPECIFICHE TECNICHE

Ignifugo

Tensione e frequenza: 230V~50Hz

Tensione di uscita USB: 5Vdc

Corrente totale USB : 2A

Luce Led: 1W / 30lumen / 3000K

Temperatura di utilizzo: 0+40°C

Tipo spina: L-10A

Grado di protezione: IP20

**⚠ ATTENZIONE ! Prima di installare l'apparecchio leggete ed applicate attentamente le norme di sicurezza e le istruzioni di seguito riportate. Conservate con cura ed a portata di mano queste istruzioni in modo da poterle consultare in caso di necessità.**

## DESCRIZIONE

Fare riferimento alla fig.A:

- 1 Prese USB
- 2 Sensore crepuscolare
- 3 Luce led
- 4 Tasto luci AUTO/ON/OFF ( Automatico/ sempre acceso/spento )
- 5 Spina

## DESCRIZIONE MARCATURE E SIMBOLI



ATTENZIONE!



Leggete attentamente le istruzioni prima dell'uso.



Solo per uso interno. Non esporre alla pioggia o all'umidità.



I rifiuti elettrici ed elettronici possono contenere sostanze pericolose per l'ambiente e la salute umana; non devono pertanto essere smaltiti con quelli domestici ma mediante

una raccolta separata negli appositi centri di raccolta o riconsegnati al venditore nel caso di acquisto di una apparecchiatura nuova analoga. Lo smaltimento abusivo dei rifiuti comporta l'applicazione di sanzioni amministrative.



Doppio isolamento elettrico



Marchatura di conformità

V

Volt

Hz

Hertz

W

Watt

A

Ampere

~

corrente alternata

'

minuti

## AVVERTENZE DI SICUREZZA

**ATTENZIONE! Leggere tutte le avvertenze e tutte le istruzioni.**

**La mancata ottemperanza alle avvertenze e alle istruzioni può dare luogo a scosse elettriche e/o lesioni personali.**

**Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimenti futuri.**

- 1) **ATTENZIONE! La Ditta Costruttrice declina ogni responsabilità per gli eventuali danni diretti e/o indiretti causati da errate installazioni.**
- 2) Rispettate le istruzioni d'uso riportate nei presenti istruzioni.
- 3) Verificate periodicamente lo stato dell'apparecchio.
- 4) Non bagnate per nessun motivo l'apparecchio.
- 5) Non toccate l'apparecchio a piedi nudi o con mani e piedi bagnati.
- 6) La tensione di alimentazione deve corrispondere a quella dichiarata sulla targhetta dati tecnici. Non utilizzate altro tipo di alimentazione.
- 7) Rispettate il valore di potenza e corrente

8

9

1

1

1

1

⚠

a

N

d

d

P

L

S

L

q

a

P

L

P

L

P

2

C

N

P

d

massimi applicabili alle prese USB (vedi dati tecnici).

- 8) È obbligatorio l'uso di un apparecchio salvavita sulla linea di alimentazione elettrica. Consultate il vostro elettricista di fiducia.
- 9) Non interporre adattatori elettrici tra la presa a muro e l'apparecchio.
- 10) Se l'apparecchio viene danneggiato non deve essere usato.
- 11) Scollegare sempre l'apparecchio dalla presa di corrente quando non si usa o si cambia la posizione della spina.
- 12) Apparecchio adatto al solo per uso interno
- 13) Questo apparecchio non è un giocattolo per bambini.

## INSTALLAZIONE E FUNZIONAMENTO

**▲ Attenzione! E' vietato l'utilizzo all'aperto, in locali umidi, in bagno.**

Mantenete una distanza di sicurezza dall'acqua, come rubinetti, vasche, lavelli, docce, acquari, umidificatori.

### IMPOSTAZIONE TASTO LUCE LED (AUTO/ON/OFF) Fig.A, 4

#### POSIZIONE AUTO

La luce led è attivata automaticamente dal sensore crepuscolare pos.2.

La luce led si accenderà automaticamente quando farà buio e si spegnerà automaticamente di giorno.

#### POSIZIONE ON

La luce led sempre accesa.

#### POSIZIONE OFF

La luce led sempre spenta

#### PRESE DI RICARICA USB

2 uscite USB 5 Vdc

Corrente max 2 A

Nota: La funzione di ricarica è sempre attiva perché indipendente dalle impostazioni della luce led.

#### SPINA DI ALIMENTAZIONE fig.B

La spina di alimentazione può essere ruotata di 90°.

**Attenzione! Scollegare sempre l'apparecchio dalla presa di corrente prima di cambiare la posizione della spina.**

## MANUTENZIONE

**Attenzione! Prima di ogni operazione, scollegate l'apparecchio dalla rete elettrica.**

Pulite l'apparecchio con un panno morbido. Non usare acqua o prodotti chimici per la pulizia.

## SMALTIMENTO

Per la salvaguardia ambientale procedete secondo le leggi vigenti del Paese in cui vi trovate. Rivolgetevi alle autorità competenti per maggiori notizie in merito. Quando non è più utilizzabile né riparabile, consegnate l'apparecchio con l'imballo ad un punto di raccolta per il riciclaggio.

I rifiuti elettrici ed elettronici possono contenere

sostanze pericolose per l'ambiente e la salute umana; non devono per tanto essere smaltiti con quelli domestici ma mediante una raccolta separata negli appositi centri di raccolta o riconsegnati al venditore nel caso di acquisto di una apparecchiatura nuova analoga. Lo smaltimento abusivo dei rifiuti comporta l'applicazione di sanzioni amministrative.

Smaltimento batterie: Le batterie incluse nell'apparecchio possono essere smaltite assieme ad esso. Non gettate nel fuoco e non disperdete nell'ambiente le batterie esauste ma consegnatele agli appositi centri per il loro smaltimento. Non smaltire assieme ai rifiuti domestici.

## RICERCA GUASTI E RIMEDI

Problema	Causa	Rimedio
La luce led non si accende automaticamente	Selettore funzioni in pozione non corretta	Spostare il selettore (4 fig.A) nella posizione "AUTO"
	Occhio del sensore crepuscolare (2 fig.A) otturato.	Mantenere libero l'occhio del sensore crepuscolare (2 fig.A) in modo che riceva la luce dall'ambiente.
La presa USB non ricarica	E' stato collegato un dispositivo che supera il limite max di 2A e il caricatore è entrato in protezione.	Dispositivo collegato non adatto, scollegare il dispositivo dalla presa USB.

## GARANZIA

Il prodotto è tutelato a norma di legge contro non conformità rispetto alle caratteristiche dichiarate purché sia stato utilizzato esclusivamente nel modo descritto dalle istruzioni, non sia stato manomesso in alcun modo, sia stato conservato correttamente, sia stato riparato da tecnici autorizzati e, ove previsto, siano stati utilizzati solo ricambi originali. In caso di utilizzo industriale o professionale oppure in caso di impiego simile la garanzia ha validità di 12 mesi. Per emettere una richiesta di intervento in garanzia è necessario presentare la prova di acquisto al rivenditore o ad centro assistenza autorizzato.