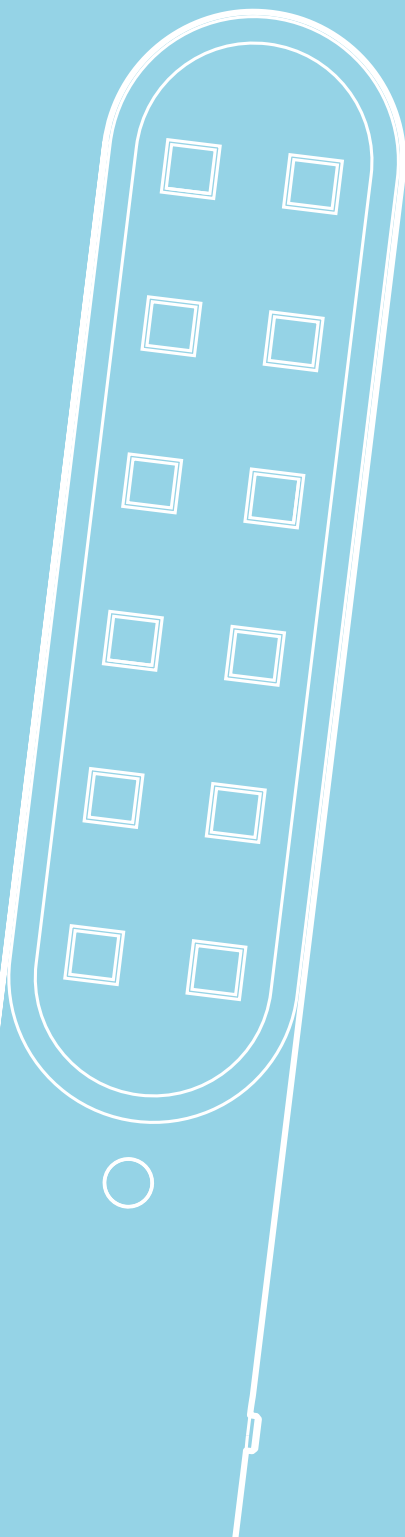


# EUV10 (BP52)

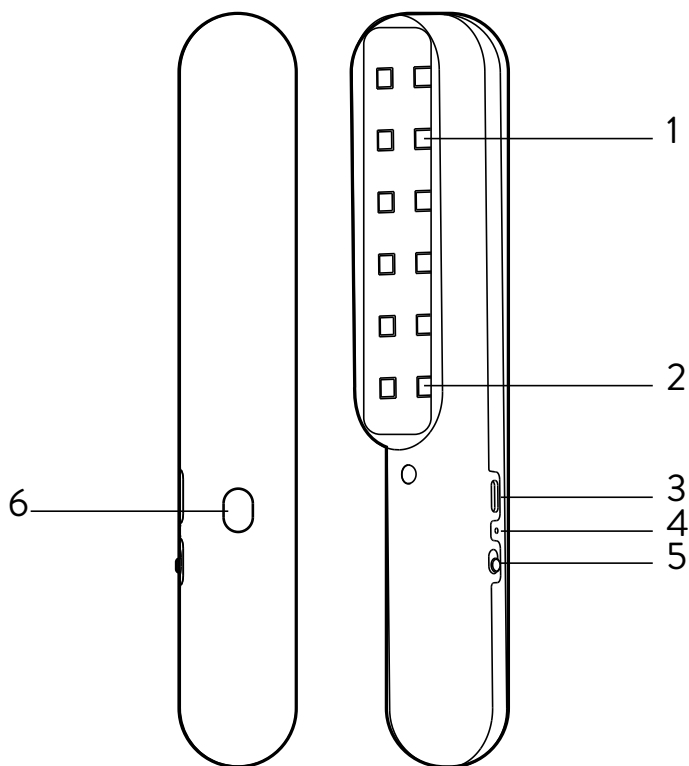
LAMPADA A RAGGI ULTRAVIOLETTI



 **MIDLAND**<sup>®</sup>

Prodotto importato da:  
MIDLAND EUROPE SRL  
Via R. Sevardi 7  
42124 Reggio Emilia, Italia  
Tel: +39 0522 509411  
[www.midlandeurope.com](http://www.midlandeurope.com)

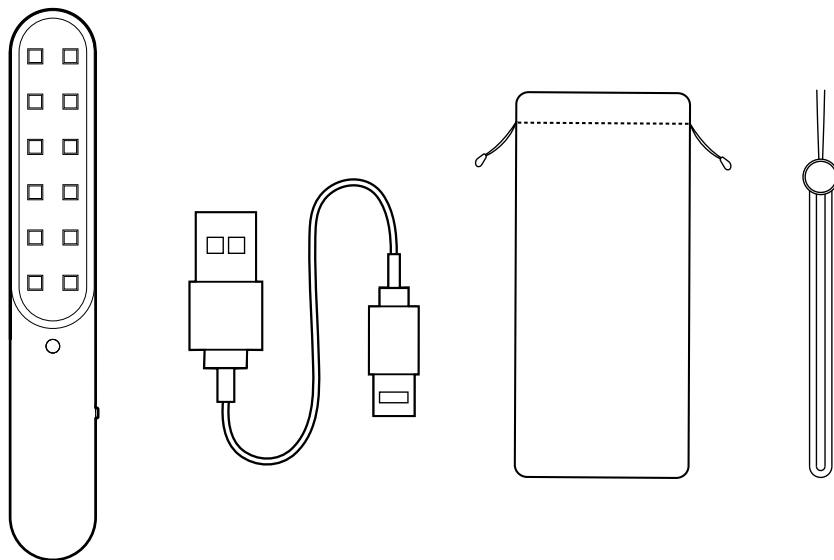
## Descrizione dei comandi



1. LED lunghezza d'onda 275nm
2. LED lunghezza d'onda 400nm
3. Porta d'ingresso Type-C
4. Led indicatore di ricarica
5. Selettore principale di accensione/spengimento
6. Tasto accensione / spegnimento LED

## Contenuto della confezione

Lampada a led a raggi ultravioletti  
Cavo di ricarica USB  
Custodia portatile  
Cinghietta da polso



## Utilizzo EUV10

### Accensione / spegnimento

Spostare verso l'alto il selettore principale per accendere la lampada e verso il basso per spegnerla.

### LED

Premere il tasto di accensione/spegnimento LED per accendere o spegnere la luce a raggi ultravioletti.

Lo spegnimento avviene automaticamente dopo 180 secondi.

### Principio di sterilizzazione

La luce viola della lampada distrugge la struttura molecolare del DNA o RNA (acido ribonucleico) attraverso i raggi ultravioletti con una lunghezza d'onda compresa tra 240 e 280nm, causando la morte delle cellule dannose e la denaturazione degli acidi nucleici.

In questo modo si ottiene il processo di sterilizzazione.

### Precauzioni

- Utilizzare con cura la lampada, gli urti potrebbero danneggiarla.
- Non aprire o tentare di riparare il prodotto, questo farà decadere automaticamente la garanzia.
- Si sconsiglia l'utilizzo ai bambini di età inferiore ai 10 anni.
- Se avvertite che la lampada si surriscalda durante la carica, interrompete immediatamente il processo.
- Non utilizzare la lampada in ambienti particolarmente umidi come la stanza da bagno, perché ciò potrebbe causare cortocircuiti.
- EUV10 è una lampada utile per l'igienizzazione di prodotti. La luce emessa è un fascio di raggi ultravioletti e non deve essere irradiata sulla pelle o negli occhi per un tempo prolungato.
- Il processo di sterilizzazione a raggi ultravioletti è ampiamente utilizzato negli ospedali, scuole, asili, cinema, autobus, ed uffici.

## Caratteristiche tecniche

Corrente	5V/1A
Alimentazione	7W
Porta d'ingresso	tipo C
Potenza ottica	20mW
Capacità della batteria	2000mAh
Tempo di ricarica	2,30 ore
Lunghezza d'onda	275nm
Materiale	ABS+PC
Dimensioni	219x34x40mm
Peso	270g
Standard di conformità	EN55014-1 EN55014-2 EN61000-3-2 EN61000-3-3





MIDLAND EUROPE Srl  
Via R. Sevardi 7,  
42124 Reggio Emilia, Italia  
Tel.: +39 0522 509411  
[www.midlandeuropa.com](http://www.midlandeuropa.com)

