



AIRCUB LIGHT

Dispositivo per il trattamento dell'aria
all'interno di vani chiusi

AirCub Light è progettato per il trattamento dell'aria all'interno di spazi chiusi (come armadi, scarpiera, vani pattumiera) o in ambienti di dimensioni contenute. Mediante un sistema di led UV in banda A viene attivato un catalizzatore in grado di eliminare fino al 99% degli agenti nocivi per la nostra salute (VOC, batteri, virus, muffe e sostanze allergeniche).

PATENTED



COME FUNZIONA

L'aria dell'ambiente viene aspirata all'interno del dispositivo, dove, grazie ad una lampada led UV in banda A associata un filtro catalizzatore, avviene il processo di eliminazione di germi e batteri.



PERCHÈ UVA

Le lampade UV in banda A, normalmente utilizzate anche nei lettini solari, offrono importanti vantaggi rispetto a quelle UV in banda C. Lavorano ad una frequenza tollerata dal corpo umano, nel caso di esposizione accidentale, inoltre i dispositivi UVA hanno una vita molto più lunga (circa 30.000 ore) rispetto ai neon in banda C.

Con AirCub Light non è più necessario l'intervento periodico del tecnico specializzato per la sostituzione delle lampade.



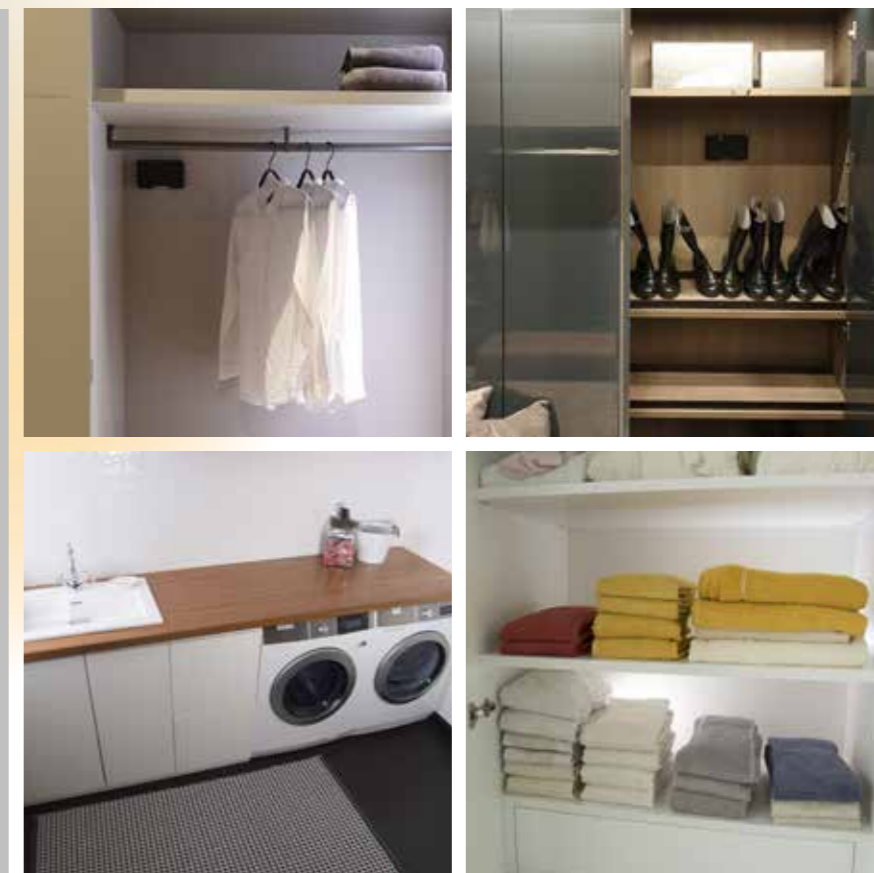
DESTINAZIONI D'USO DI AIRCUB LIGHT

AirCub Light può essere utilizzato in spazi chiusi come: armadi, scarpiera, vani pattumiera e vani panni sporchi/lavanderia.



I PLUS DI AIRCUB LIGHT

- Migliora la qualità dell'aria
- Riduce agenti nocivi presenti nell'aria (VOC, batteri, virus, muffe e sostanze allergeniche)
- Riduce i batteri causa del cattivo odore
- Previene la formazione di muffe e la presenza di acari
- Dimensioni contenute (170x100x38 mm)
- Facilità di installazione/sostituzione

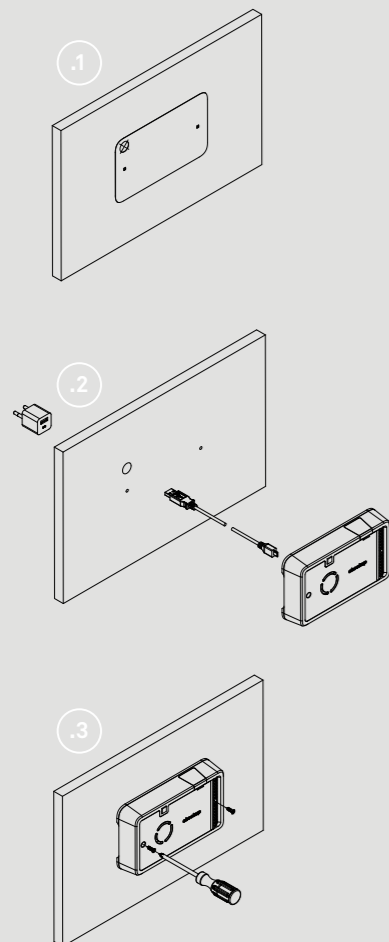


AIRCUB — LIGHT SCHEMA TECNICA

Dispositivo per il trattamento dell'aria all'interno di vani chiusi con sistema di led UV,
o profumatore d'ambiente.

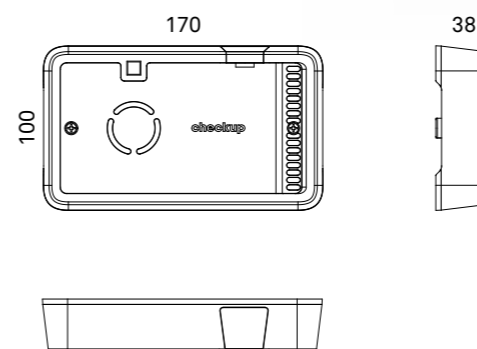


SCHEMA INSTALLAZIONE AIRCUB LIGHT



NOTE TECNICHE

- Utilizzare la dima per segnare la posizione di foratura per cablaggio e fissaggio dispositivo (.1)
- Effettuare il foro per il passaggio cavo ed i prefori per il fissaggio dispositivo (.2)
- Collegare la presa micro USB all'oggetto, far passare il cavo attraverso l'apposito foro e mettere l'oggetto in posizione
- Avvitare AirCub Light mezzo viti autofilettanti (.3), in seguito collegare la presa alla rete elettrica



VERSIONE CUSTOM: su richiesta è possibile personalizzare l'AirCub Light con un colore RAL a scelta



COD. AIUVAPNP

- Corpo in ABS L 170 mm H 100 mm P 38 mm
- 1 ventola della portata di 3.2 m³/h
- Lampada Led UVA
- Filtro fotocatalitico al biossido di titanio
- Alimentazione 100-240 V 50-60 Hz (EU/UK/US/AU)

COD. AIUVAPNP/PB

- Disponibile versione con alimentazione a power bank