



LAMPADE SANITIZZANTI UV-C



RENDONO SICURO OGNI AMBIENTE







Ci sono diverse soluzioni per sanificare un ambiente; ad esempio disinfettanti chimici, alcool ecc. sono sicuramente utili ma se vogliamo agire con maggiore efficacia senza dover necessariamente pulire manualmente ambienti anche molto frequentati, c'è un modo maggiormente efficace, più semplice e meno dispendioso: **Sanixluce lampade UV-C.**

Sanixluce lampade UV-C è una linea di lampade **UV-C** completamente prodotta in Italia. La nostra trentennale esperienza di produzione ha reso possibile la realizzazione di un prodotto sicuro, certificato, sviluppato in un ambiente di lavoro sano e regolato dalle leggi italiane.

Sanixluce lampada UV-C non è una normale lampada da illuminazione pertanto deve essere utilizzata quando nessuno è presente nell'ambiente.





Sanix C 01

Lampada sanificante a LED 275 nm 60 W con Wi-Fi

- ✓ Lampada composta da 24 LED UVC 274nm
- ✓ Potenza 30 W
- ✓ Durata 15000 h
- ✓ NON genera Ozono
- ✓ Sensore PIR che disattiva l'irraggiamento UVC in presenza di persone e che riarma automaticamente il dispositivo riaccendendolo dopo un tempo impostabile durante il quale non rileva movimento.
- ✓ Presenza di un HOT SPOT Wi-Fi integrato che permette di configurare e programmare la lampada da WEB eliminando la necessità di avere una app installata su smart phone.



Sanix C 01 - 54

Lampada sanificante a LED 275 nm 60 W con Wi-Fi

- ✓ Lampada composta da 24 LED UVC 274nm
- ✓ Potenza 30 W
- ✓ Durata 15000 h
- ✓ NON genera Ozono
- ✓ Adatta ad ambienti umidi dato il grado di protezione IP54
- ✓ Sensore PIR che disattiva l'irraggiamento UVC in presenza di persone e che riarma automaticamente il dispositivo riaccendendolo dopo un tempo impostabile durante il quale non rileva movimento.
- ✓ Presenza di un HOT SPOT Wi-Fi integrato che permette di configurare e programmare la lampada da WEB eliminando la necessità di avere una app installata su smart phone.



Fronte



Retro



Applicazione in piano



Applicazione in piano con inclinazione

Sanix C 02

Combo lampada sanificante a LED UVC 275 nm + LED UVA 385 nm 60 W con Wi-Fi

- ✓ Lampada composta da 24 LED UVC 274nm e 10 LED UVA per estendere la sanificazione anche contro muffe e funghi
- ✓ Potenza 60 W
- ✓ Durata 15000 h
- ✓ NON genera Ozono
- ✓ Sensore PIR che disattiva l'irraggiamento UVC in presenza di persone e che riarma automaticamente il dispositivo riaccendendolo dopo un tempo impostabile durante il quale non rileva movimento.
- ✓ Presenza di un HOT SPOT Wi-Fi integrato che permette di configurare e programmare la lampada da WEB eliminando la necessità di avere una app installata su smart phone.



Applicazione a parete



Applicazione a parete con inclinazione

Sanix C 02 - 54

Combo lampada sanificante a LED UVC 275 nm + LED UVA 385 nm 60 W con Wi-Fi

- ✓ Lampada composta da 24 LED UVC 274nm e 10 LED UVA per estendere la sanificazione anche contro muffe e funghi
- ✓ Potenza 60 W
- ✓ Durata 15000 h
- ✓ NON genera Ozono
- ✓ Adatta ad ambienti umidi dato il grado di protezione IP54
- ✓ Sensore PIR che disattiva l'irraggiamento UVC in presenza di persone e che riarma automaticamente il dispositivo riaccendendolo dopo un tempo impostabile durante il quale non rileva movimento.
- ✓ Presenza di un HOT SPOT Wi-Fi integrato che permette di configurare e programmare la lampada da WEB eliminando la necessità di avere una app installata su smart phone.

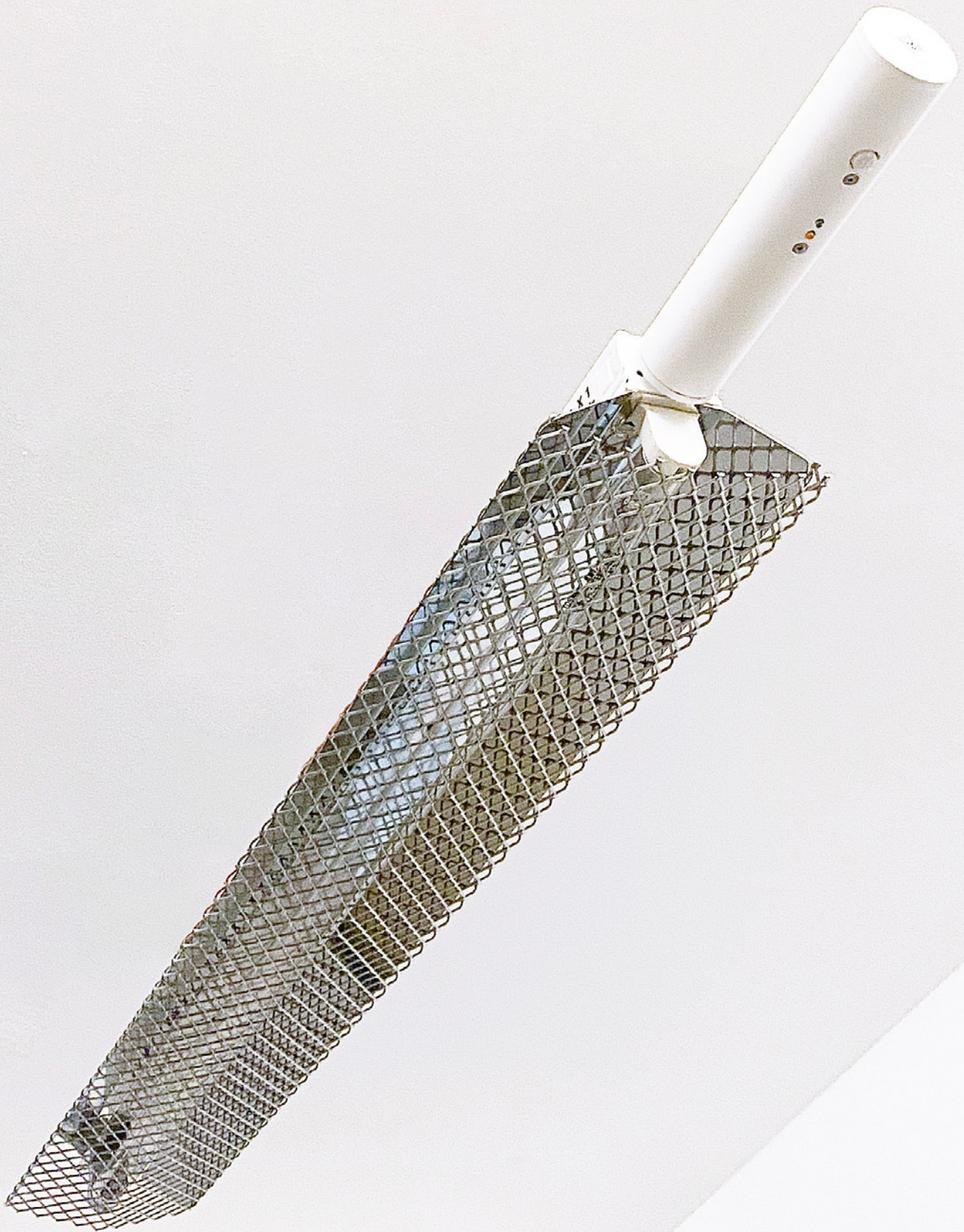
Alimentazione e installazione:

Queste lampade sono da installare a parete ad una altezza minima di 1,8 mt fino a un massimo di 2,5mt, permettendo la sanificazione di ambienti di 20m² in circa 180 minuti e si allacciano alla rete a 230vac.

Utilizza un alimentatore SELV doppio isolamento.

Alimentazione 24vdc disponibile su richiesta.

Prodotto in italia, a norma 



Sanix basic 01

Lampada sanificante a tubo 254nm 35 W

- ✓ Lampada a tubo UVC Toshiba 254 nm
- ✓ Potenza 35 W
- ✓ Durata 9000 h
- ✓ Presenza di griglia protettiva
- ✓ NON genera Ozono
- ✓ Riflettore in acciaio specchiato che recupera il flusso del tubo per irraggiarlo frontalmente sfruttando a pieno la potenza della lampada.
- ✓ Sensore PIR che disattiva l'irraggiamento UVC in presenza di persone.
- ✓ Non dispone di timer accensione (deve essere previsto esternamente)



Sensore di movimento

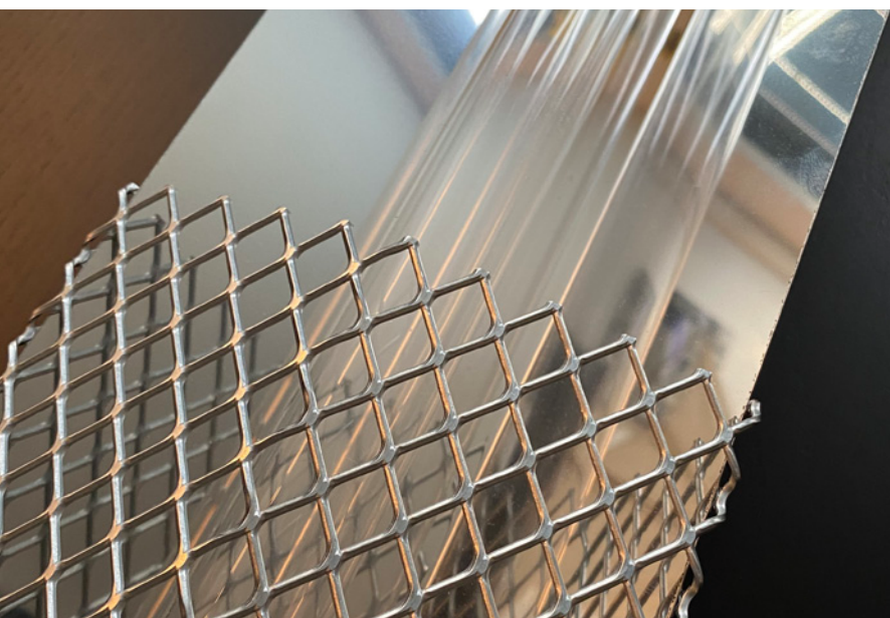
Sanix basic 02

Lampada sanificante a tubo 254nm 35W con Wi-Fi

- ✓ Lampada a tubo UVC Toshiba 254 nm
- ✓ Potenza 35 W
- ✓ Durata 9000 h
- ✓ Presenza di griglia protettiva
- ✓ NON genera Ozono
- ✓ Riflettore in acciaio specchiato che recupera il flusso del tubo per irraggiarlo frontalmente sfruttando a pieno la potenza della lampada.
- ✓ Sensore PIR che disattiva l'irraggiamento UVC in presenza di persone e che riarma automaticamente il dispositivo riaccendendolo dopo un tempo impostabile durante il quale non rileva movimento.
- ✓ Presenza di un HOT SPOT Wi-Fi integrato che permette di configurare e programmare la lampada da WEB eliminando la necessità di avere una app installata su smart phone.



Hot spot Wi-Fi integrato



Alimentazione e installazione:

Queste lampade sono da installare a parete ad una altezza di 2,5-4mt, permettono la sanificazione di ambienti di 20m² in circa 60 minuti e si allacciano alla rete a 230vac.

Prodotto in Italia, a norma **CE**



Sanix move basic

Sistema con lampada sanificante a tubo 254 nm 120 W

- ✓ Sistema trasportabile in diversi ambienti con lampada a tubo UVC Toshiba 254 nm
- ✓ Potenza 120 W di alta qualità
- ✓ Durata 9000 h
- ✓ NON genera Ozono
- ✓ Sensore PIR che disattiva l'irraggiamento UVC in presenza di persone.

Alimentazione e installazione:

Sanix move basic può essere utilizzato per sanificare ambienti con superfici fino a 50 mq. Essendo un sistema pronto all'uso, una volta connesso alla rete elettrica si mette in funzione.

Sanix move LED

Sistema con lampada sanificante a LED 275 nm - 250 W con Wi-Fi

- ✓ Sistema trasportabile in diversi ambienti con lampada a tubo UVC Toshiba 254 nm
- ✓ Potenza 120 W di alta qualità
- ✓ Durata 9000 h
- ✓ NON genera Ozono
- ✓ Testa ruotabile a 360°
- ✓ Sensore PIR che disattiva l'irraggiamento UVC in presenza di persone e che riarma automaticamente il dispositivo riaccendendolo dopo un tempo impostabile durante il quale non rileva movimento.
- ✓ Presenza di un HOT SPOT Wi-Fi integrato che permette di configurare e programmare la lampada da WEB eliminando la necessità di avere una app installata su smart phone.
- ✓ Mappatura dell'ambiente circostante tramite ultrasuoni



Sensore di movimento integrato



Sensori per la mappatura ambientale

Sanix move mini

Lampada sanificante a tubo 254 nm - 100 W con Wi-Fi

- ✓ Sistema trasportabile in diversi ambienti con lampada a tubo UVC 254 nm, sterilizza ambienti fino a 35 mq
- ✓ Potenza 100 W di alta qualità
- ✓ Durata 9000 h
- ✓ NON genera Ozono
- ✓ Sensore PIR che disattiva l'irraggiamento UVC in presenza di persone.
- ✓ Sensore Wi-Fi per controllo a distanza
- ✓ Feedback malfunzionamento tubi
- ✓ Materiale esterno alluminio anodizzato bianco
- ✓ Dimensione 40 x 40 cm H 1.4 cm



Prodotto in Italia, a norma 



Sanix Office 01

Lampada sanificante a tubo 254nm - 45 W con Wi-Fi

- ✓ Lampada a tubo UVC 254 nm, sterilizza ambienti fino a 25 mq
- ✓ Potenza 45 W di alta qualità
- ✓ Durata 9000 ore
- ✓ NON genera Ozono
- ✓ Sensori presenza PIR interrompono il funzionamento in presenza operatore
- ✓ Sensore WiFi per controllo a distanza
- ✓ Feedback malfunzionamento tubi
- ✓ Materiale esterno alluminio anodizzato bianco
- ✓ Dimensione 90 x 30 cm H 8 cm



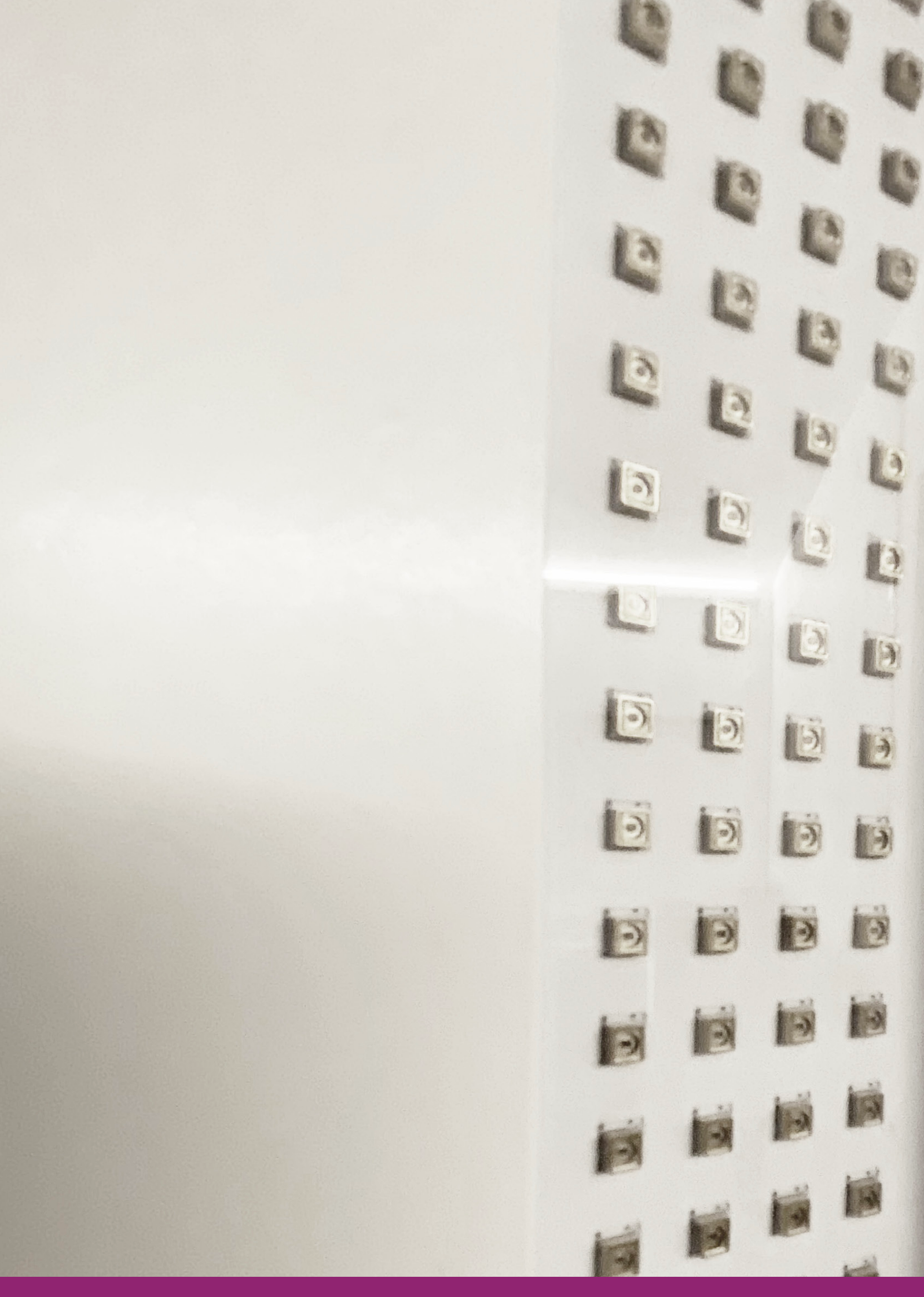
Sanix Office 02

Lampada sanificante a tubo 254nm - 60 W con Wi-Fi

- ✓ Lampada a tubo UVC 254 nm, sterilizza ambienti fino a 30 mq
- ✓ Potenza 60 W di alta qualità
- ✓ Durata 9000 ore
- ✓ NON genera Ozono
- ✓ Sensori presenza PIR interrompono il funzionamento in presenza operatore
- ✓ Sensore WiFi per controllo a distanza
- ✓ Feedback malfunzionamento tubi
- ✓ Materiale esterno alluminio anodizzato bianco
- ✓ Dimensione 60 x 60 cm H 8 cm
- ✓ Applicazione tipica in controsoffitti ufficio



Prodotto in Italia, a norma **CE**



Sanix linear 01

Lampada sanificante a LED 275 nm 20 W – Montaggio lineare

- ✓ Lampada a LED UVC 275 nm
- ✓ Potenza 20 W
- ✓ Durata 15000 h
- ✓ NON genera Ozono
- ✓ Non dispone di timer accensione (deve essere previsto esternamente)

Alimentazione e installazione:

Installazione con montaggio a parete. Ogni lampada è dotata di connettore elettrico a 24vdc per entrata.



Sanix linear 02

Lampada sanificante a LED 275 nm 20 W – Montaggio angolare

- ✓ Lampada a LED UVC 275 nm
- ✓ Potenza 20 W
- ✓ Durata 15000 h
- ✓ NON genera Ozono
- ✓ Non dispone di timer accensione (deve essere previsto esternamente)

Alimentazione e installazione:

Installazione con montaggio angolare a parete. Ogni lampada è dotata di connettore elettrico a 24vdc.

Prodotto in italia, a norma **CE**





Listino prezzi

Sanix C 01 <i>Lampada sanificante a LED 275 nm 60 W con Wi-Fi</i>	€ 805
Sanix C 01 - 54 <i>Lampada sanificante a LED 275 nm 60 W con Wi-Fi</i>	€ 835
Sanix C 02 <i>Combo lampada sanificante a LED UVC 275 nm + LED UVA 385 nm 60 W con Wi-Fi</i>	€ 1.260
Sanix C 02 - 54 <i>Combo lampada sanificante a LED UVC 275 nm + LED UVA 385 nm 60 W con Wi-Fi</i>	€ 1.290
Sanix basic 01 <i>Lampada sanificante a tubo 254nm 35 W</i>	€ 365
Sanix basic 02 <i>Lampada sanificante a tubo 254nm 35W con Wi-Fi</i>	€ 453
Sanix move basic <i>Sistema con lampada sanificante a tubo 254 nm 120 W</i>	€ 4.255
Sanix move led <i>Sistema con lampada sanificante a LED 275 nm - 250 W con Wi-Fi</i>	€ 13.475
Sanix move mini <i>Lampada sanificante a tubo 254 nm - 100 W con Wi-Fi</i>	€ 2.176
Sanix Office 01 <i>Lampada sanificante a tubo 254nm - 45 W con Wi-Fi</i>	€ 555
Sanix Office 02 <i>Lampada sanificante a tubo 254nm - 60 W con Wi-Fi</i>	€ 672
Sanix linear 01 <i>Lampada sanificante a LED 275 nm 20 W - Montaggio lineare</i>	€ 485
Sanix linear 02 <i>Lampada sanificante a LED 275 nm 20 W - Montaggio angolare</i>	€ 485
Targa identificativa <i>Targa identificazione ambienti in potenziale fase di sanificazione.</i>	€ 45



Condizioni generali di vendita

1. Le presenti condizioni generali di vendita si applicano a tutte le vendite di merci effettuate dal fornitore. Eventuali deroghe o modifiche totali o parziali alle presenti condizioni saranno valide solo se specificatamente concordate per iscritto tra fornitore e committente.

È facoltà del fornitore apportare alle apparecchiature modifiche tecniche e/o estetiche parziali o totali senza preavviso.

2. Gli ordini di acquisto vengono evasi in base alla disponibilità delle merci. Gli ordini devono pervenire indicando con chiarezza il tipo e la quantità del prodotto utilizzando a tale proposito i codici del fornitore.

Eventuali modifiche ai codici verranno comunicate dal fornitore ai Clienti e si intenderanno operativi dal momento del ricevimento da parte del Cliente.

3. I relativi termini di consegna sono indicativi e comunque subordinati alla possibilità di produzione da parte dei fabbricanti o ad altre cause di forza maggiore che ne ritardino la consegna presso i nostri magazzini.

Ritardi di tale natura non danno facoltà al committente di annullare i contratti posti in essere.

4. Le consegne sono da considerarsi porto franco. La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del committente. L'imballo è compreso nel prezzo di vendita. Eventuali reclami verranno presi in considerazione solo se pervenuti al fornitore entro 8 giorni dal ricevimento della merce.

5. I pagamenti ammessi sono i seguenti:

anticipato all'ordine: sconto extra 3%

contrassegno: sconto extra 3%

Ricevuta Bancaria 30gg. d.f.f.m. netto

Bonifico bancario 30gg. d.f.f.m. (spese a carico del Cliente)

e la forma deve essere riportata sull'ordine. La fattura di vendita si considera accettata dal committente qualora non risulti contestata nei termini imposti dalla legge. Il fornitore ha la facoltà di modificare in ogni momento le proprie condizioni di pagamento dandone comunque preavviso al committente prima di evadere

l'ordine. Questo verrà evaso solo dopo l'esplicita accettazione della nuova condizione da parte del committente.

6. I prezzi non includono IVA, trasporto, assicurazione nonché altre spese accessorie.

7. I prodotti sono garantiti dal fornitore per un periodo di dodici mesi dalla consegna contro difetti di fabbricazione, tranne dove esplicitamente indicato diversamente.

La garanzia decade qualora i prodotti risultino manomessi, riparati senza l'autorizzazione del fornitore, danneggiati a causa di imprudenza, negligenza, imperizia da parte dell'utilizzatore o per cause naturali (scariche elettrostatiche, fulmini, sovratensione, ecc.)

Il fornitore declina ogni responsabilità per danni a persone o cose derivanti da eventuali difetti della merce o dall'uso improprio della merce. Il Cliente ha l'onere di verificare la funzionalità prima dell'impiego.

La garanzia viene prestata esclusivamente presso il domicilio del fornitore.

Sono comunque esclusi da garanzia i materiali di consumo come testine di registrazione, batterie, floppy disk, ecc.



CORRIERE DELLA SERA



Prof. Mario Clerici

Professore Ordinario di Immunologia all'Università di Milano
Direttore Scientifico della Fondazione Don Gnocchi.

*'Coronavirus disattivato dai raggi ultravioletti
in pochi secondi'*

Il Messaggero

Prof. Pio Conti

Immunologo di fama internazionale

Trentennale cattedra alla Tufts University di Boston

*'I raggi UV-C sono un ottimo strumento di prevenzione e di
contrasto al Covid 19'*

Dott. Giovanni Pareschi

Dirigente di Ricerca dell'INAF Osservatorio di Brera

*'L'utilizzo di lampade UV-C collegate a impianti ad aria
condizionata o a impianti di areazione in locali chiusi
potrebbe essere un presidio importantissimo
per limitare la diffusione di patogeni'.*







LAMPADE SANITIZZANTI UV-C



RENDONO SICURO OGNI AMBIENTE



Via Campagnola, 18 - 20836 Brioso (MB) P.IVA 09154810965
+39 392 942 4905 - info@sanixluce.it
www.sanixluce.it