

PRATICA TR RM UV-OXY



ta 0÷40°C 230V-50Hz
CE **IK08** **IP20**

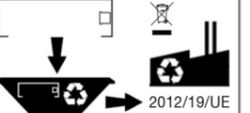
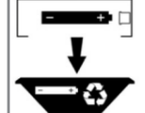
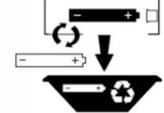
Beghelli



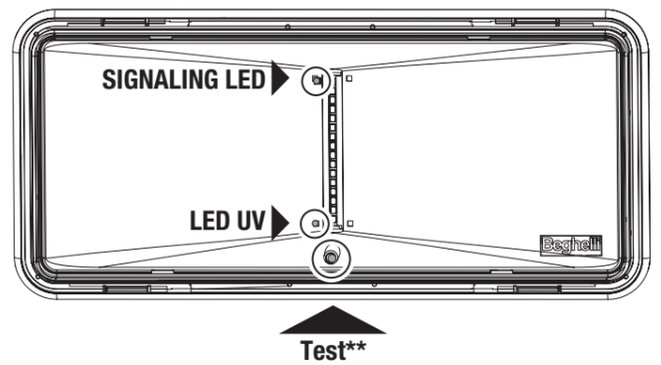
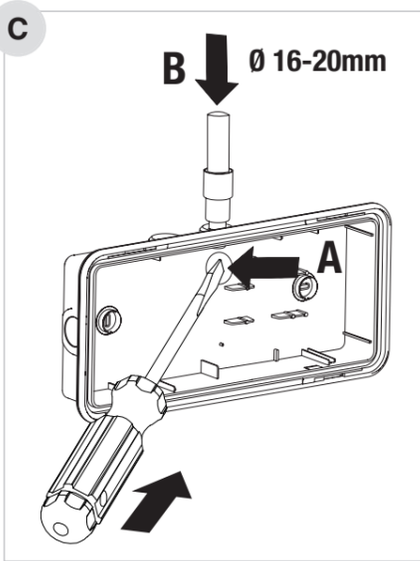
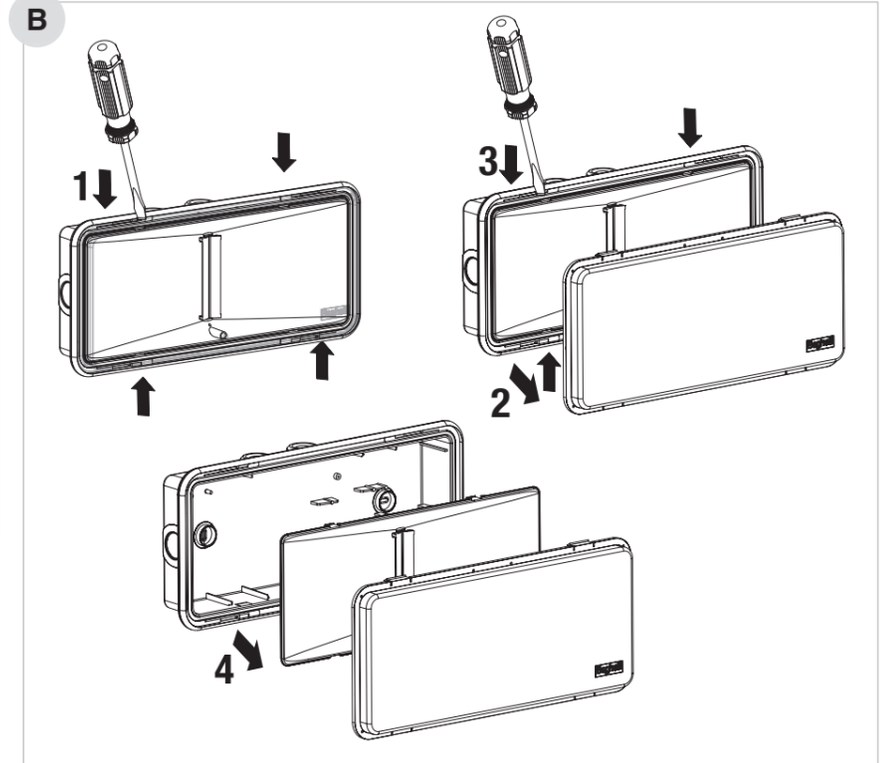
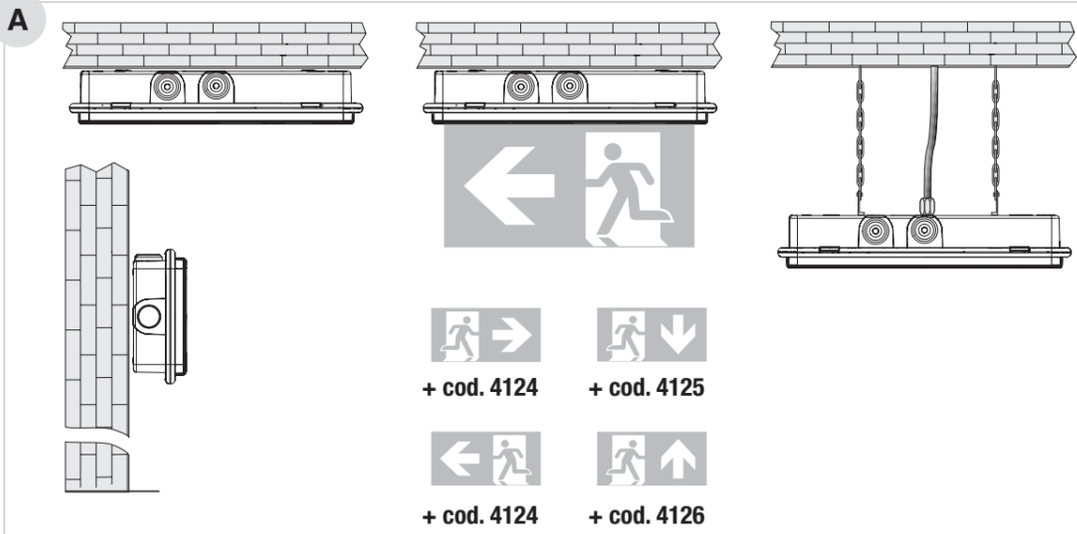
www.beghelli.com
 BEGHELLI S.p.A. - Via Mozzeghine 13/15 - località Monteveglio 40053 Valsamoggia (BO) ITALY - Tel. +39 051 9660411 - Fax +39 051 9660444 - N° Verde 800 626626

X	0	*B**E	*90
X	0	*B**	*90

180



334.902.038 B



****TEST:**
TOCCO BREVE: TEST FUNZIONALE
TOCCO > 5 SEC: CAMBIO FUNZIONE ACCESO/SPENTO (tabella a lato)

SEGNALAZIONI LED

VERDE FISSO	BATTERIA IN RICARICA
ROSSO FISSO	BATTERIA SCOLLEGATA
GIALLO FISSO	MALFUNZIONAMENTO CARTUCCIA UV

LED UV BLU FISSO: CARTUCCIA UV ACCESA

****TEST:**
SHORT TOUCH: FUNCTIONAL TEST
TOUCH > 5 SEC: SWITCH ON / OFF FUNCTION (table opposite)

LED SIGNALS

FIXED GREEN	BATTERY CHARGING
FIXED RED	BATTERY DISCONNECTED
FIXED YELLOW	UV CARTRIDGE MALFUNCTION

STEADY BLUE UV LED: UV CARTRIDGE ON

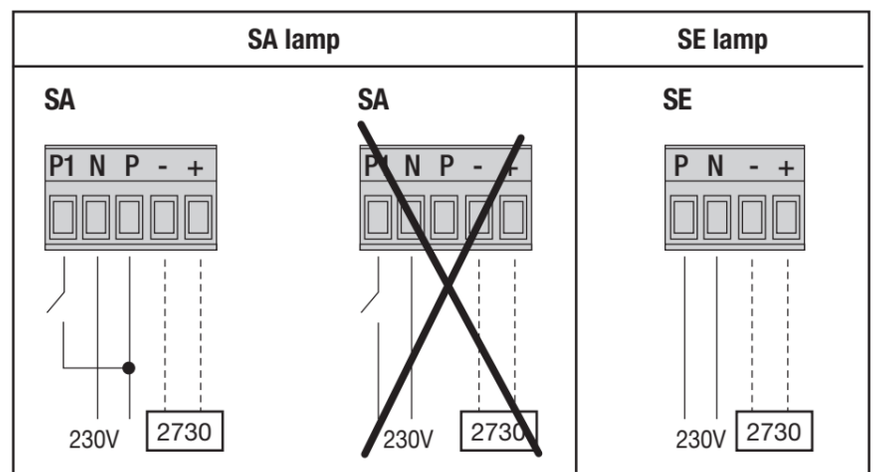
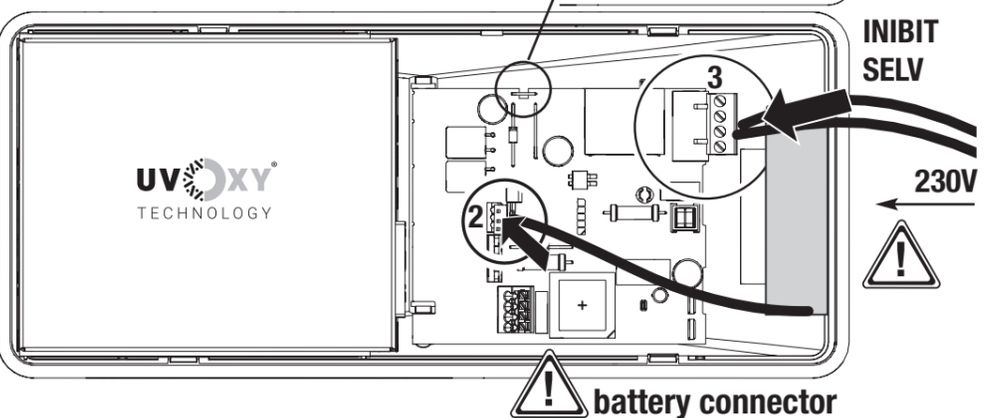
DIP SWITCH		UV LAMP	Test** premi/push	Vita cartuccia UV/ UV cartridge life
1	2			
ON DEFAULT	ON	Sempre accesa/ Always on	si spegne fino a nuova pressione/ goes off until pressed again	1 anno/ 1 years
ON	OFF	4h accesa - 8h spenta/ 4h on - 8h off	- se accesa si spegne fino a nuova pressione - if on, it switches off until pressed again	3 anni/ 3 years
OFF	ON	6h accesa - 6h spenta/ 6h on - 6h off	- if off, it lights up with synchronization and timer reset	2 anni/ 2 years
OFF	OFF	Spenta/ Off	rimane spenta/ remains off	

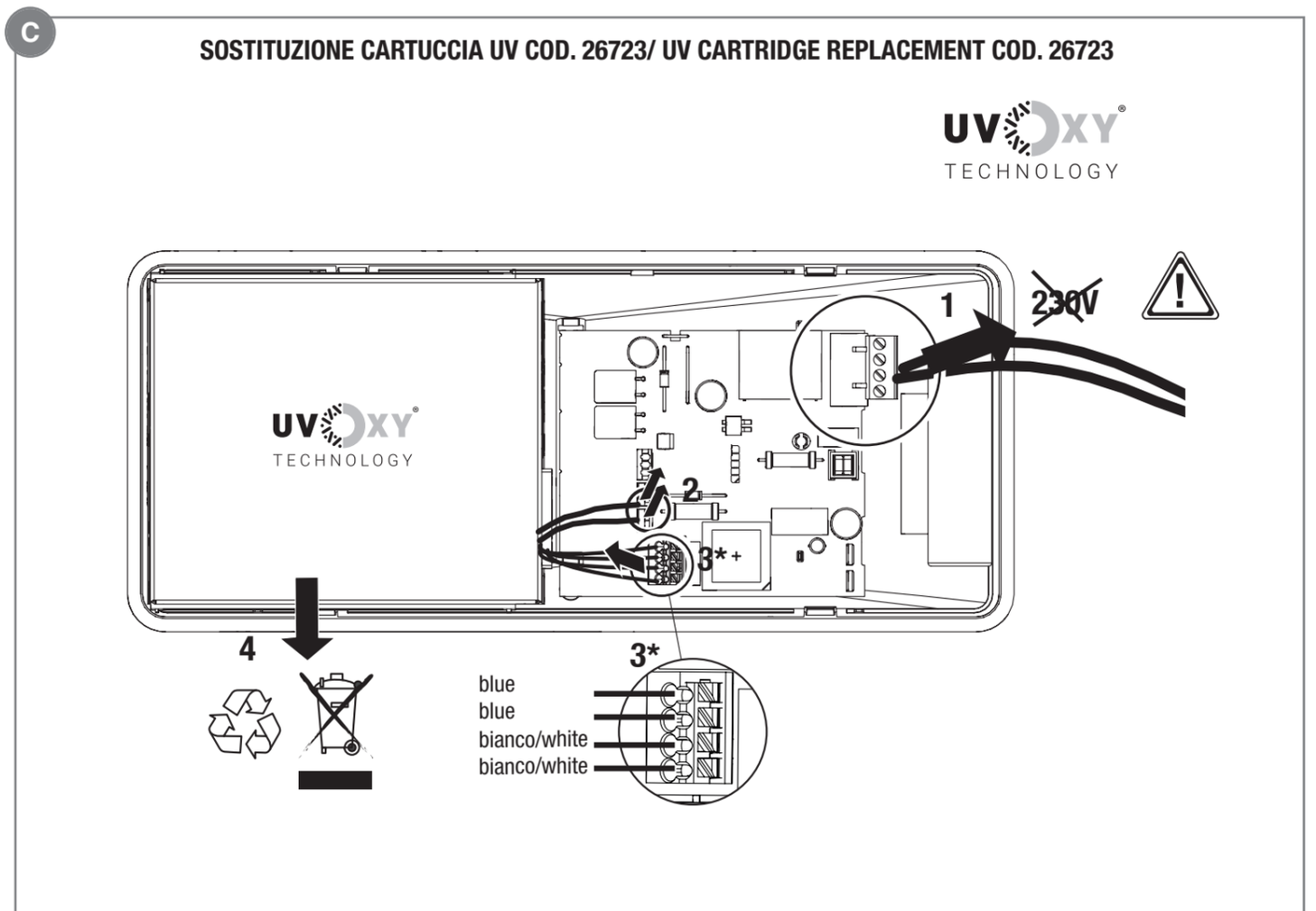
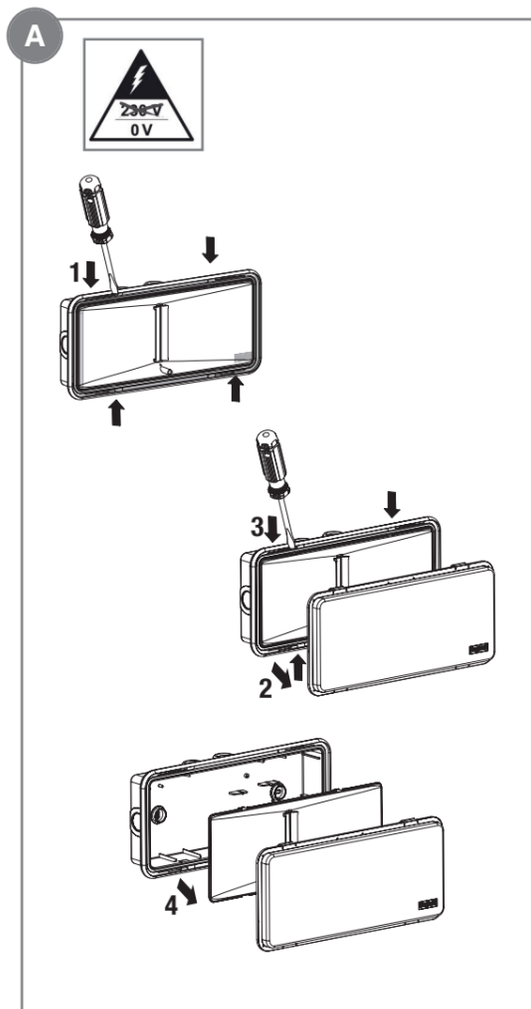
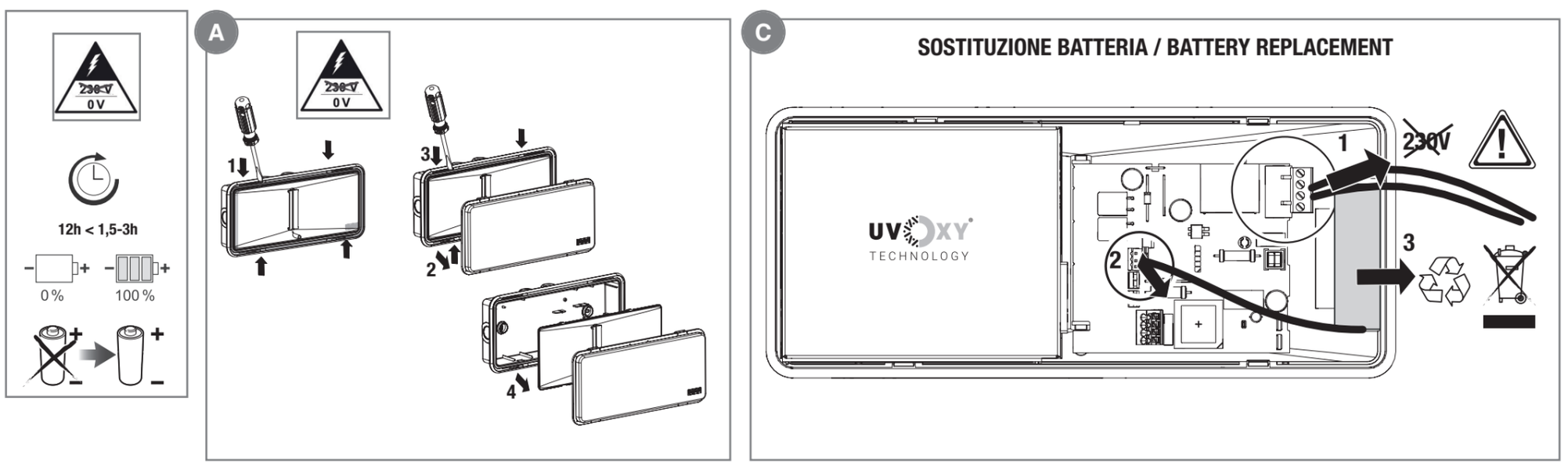
Per rendere attive le impostazioni dei DIP SWITCH: premere il pulsante di TEST 5 secondi, rilasciare e ripremere 5 secondi
To activate the DIP SWITCH settings: press the TEST button for 5 seconds, release and press again for 5 seconds

Connettere la batteria DOPO il taglio del filo per la selezione dell'autonomia
Connect the battery AFTER cutting the wire for autonomy selection

Autonomia:
 - 1,5h filo integro
 - 3h filo tagliato

Autonomy:
 - 1,5h wire intact
 - 3h cut wire





	230V 50Hz	COS φ	+ UV LAMP		16 LED	LiFe 3,2V 1,5Ah	1,5 - 3h
			230V 50Hz	COS φ			
250SEUV	178mA	0,059	195mA	0,228			
250SAUV	178mA	0,099	195mA	0,26			

Per porre l'apparecchio in "modo riposo", fare riferimento alle istruzioni del Telecomando Inibit (Cod. Ordine 2730).

SEGNALAZIONI LED

VERDE FISSO	BATTERIA IN RICARICA
ROSSO FISSO	BATTERIA SCOLLEGATA
GIALLO FISSO	MALFUNZIONAMENTO CARTUCCIA UV

MANUTENZIONE

Prima di procedere alla pulizia o alla manutenzione assicurarsi che il dispositivo sia spento e scollegato dalla rete di alimentazione.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Assorbimento (con Lamp UV-C accesa): 10W
- UV-C Lamp: 7W-2G7
- Lunghezza d'onda UV-C: 254nm
- Potenza radiante UV-C: 2.5 W
- Lampada UV-C Ozone Free
- Livello di rumore: < 34dB(A) ad 1m

IMPORTANTE

AVVERTENZE SULLA SICUREZZA

- La cartuccia UV contiene una lampada ad emissione UV-C.
- ATTENZIONE: NON rimuovere la lampada dal suo alloggiamento. Non utilizzare la lampada UV al di fuori del prodotto originale.

- Il presente dispositivo deve essere utilizzato unicamente allo scopo per cui è stato progettato. Qualsiasi altro utilizzo è considerato non conforme e pertanto pericoloso.
- L'uso del dispositivo in modo diverso da quello descritto nel presente documento, o danni alla custodia possono provocare la fuga di radiazione UV-C.
- Le radiazioni UV-C possono, anche a piccole dosi, causare danni ad occhi e pelle.
- Leggere le istruzioni di manutenzione prima di aprire il dispositivo.
- Il dispositivo deve essere spento e scollegato dall'alimentazione prima di sostituire la cartuccia uvOxy® Beghelli (cod. 26723).
- Non inserire oggetti di piccole dimensioni attraverso le gra-

te di areazione. Potrebbero danneggiare le ventole e compromettere il funzionamento del dispositivo.

- Il dispositivo, se danneggiato, non deve essere utilizzato.

AVVERTENZE - GARANZIA

- Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato costruito. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pericoloso.
- Batteria Ricaricabile e sorgente LED sono di tipo non sostituibile.
- Per eventuali riparazioni rivolgersi ad un centro di assistenza tecnica autorizzato e richiedere l'utilizzo di ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.
- * **Attenzione:** scossa elettrica

To set the device in rest-mode, refer to the instructions of the Inibit remote controller (Order code 2730).

LED SIGNALS

FIXED GREEN	BATTERY CHARGING
FIXED RED	BATTERY DISCONNECTED
SOLID YELLOW	UV CARTRIDGE MALFUNCTION

MAINTENANCE

Before cleaning or maintenance, make sure the device is turned off and disconnected from the power supply.



TECHNICAL FEATURES

- Absorption (with UV-C Lamp on): 10W
- UV-C Lamp: 7W-2G7
- UV-C wavelength: 254nm
- Radiant power UV-C: 2.5 W
- Ozone-free UV-C lamp
- Noise level: < 34dB(A) at 1m

IMPORTANT

SAFETY WARNINGS

- The UV cartridge contains a UV-C emitting lamp.
- ATTENTION: DO NOT remove the lamp from its housing. Do not use the UV lamp outside the original product.

- This device must only be used for its intended use. Any other use shall be deemed as nonconforming and therefore dangerous.
- Using the device otherwise than as described herein or if the housing is damaged can result in UV-C radiation leaks.
- Even small doses of UV-C radiation can damage eyes and the skin.
- Please read the maintenance instructions before opening the device.
- The device must be turned off and disconnected from the power supply before replacing the uvOxy® Beghelli cartridge (code 26723).
- Do not insert small objects into the ventilation grid. They could damage the fans and impair the device operation.

- If damaged, the device should not be used.

WARNINGS - GUARANTEE

- This device shall be used exclusively for the purpose for which it has been designed. Any other use is considered improper and therefore dangerous.
- Rechargeable battery and LED source are non-replaceable type.
- Contact an authorised technical service centre for any repairs possibly required use only original spare parts. The lacked respect of the above conditions may compromise the safety of the device.
- * **Caution:** electric shock