



**FLC®**  
**SZYBKA WYMIANA ŻARNIKÓW**

Wymiana żarników jest teraz łatwiejsza i szybsza dzięki nowemu bezkablowskiemu systemowi FLC® (Fast Lamp Change). Zastosowanie nowych żarników zmniejsza czas przestoju do minimum.

**ŻARNIKI WYMIENIA SIĘ W CIĄGU KILKU SEKUND**

Teraz można wymieniać żarniki UV w ciągu kilku sekund, ponieważ można je wyjąć z obudowy w kilku prostych krokach. O wiele szybciej można również czyścić lampy i reflektory, aby zapewnić, że zawsze działają one z optymalną wydajnością. Dodatkowe zalety regularnego czyszczenia obejmują bardziej wydajną i przyjazną dla środowiska obsługę oraz dłuższą żywotność systemu UV.

**NIE POTRZEBA ŻADNYCH SPECJALNYCH NARZĘDZI**

Ponieważ w celu wymiany żarnika, nie ma konieczności do i odkręcania części lub kabli, żarnik UV może być wymieniony w dowolnym momencie przez wyszkolonego operatora. Nie potrzeba w tym celu angażować elektryka.

**DOSTĘPNE SĄ ŻARNIKI Z DOMIESZKAMI**

System FLC® jest dostępny do wszystkich żarników z domieszkami produkowanymi przez IST. System UV może być przystosowany do najbardziej różnorodnych procesów produkcyjnych.






**BEZPROBLEMOWY MONTAŻ W ISTNIEJĄCYCH SYSTEMACH**





Ponieważ wymiary nowych żarników FLC® są identyczne jak w przypadku standardowych żarników IST, nie ma problemu z przechodzeniem na system FLC®.

**KONTROLA JAKOŚCI**

Żarniki UV z systemem FLC® podlegają surowej procedurze testowej IST. Parametry elektryczne, w tym napięcie, moc lampy i moc UV-C są mierzone i porównane z wartościami nominalnymi. Każda lampa UV IST podlega tym testom i otrzymuje indywidualny certyfikat testowy.

**OZNACZENIA ŻARNIKÓW UV**

	maksymalna moc lampy 120 W/cm
	maksymalna moc lampy 160 W/cm
	maksymalna moc lampy 200 W/cm
	maksymalna moc lampy 250 W/cm
	maksymalna moc lampy 300 W/cm

	Standardowe żarniki z domieszką
	Żarnik z domieszką galu i indu
	Żarnik z domieszką żelaza
	Żarnik z domieszką ołowiu

## SZYBKA I ŁATWA WYMIANA ŻARNIKÓW Z SYSTEMEM FLC®

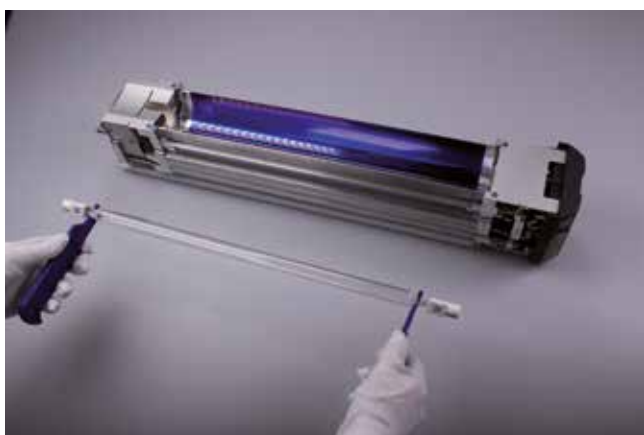
Teraz można szybko i łatwo wymieniać żarniki UV przy użyciu nowego systemu FLC®. Po cyklu chłodzenia, urządzenie UV jest wyjmowane z maszyny dzięki czemu jest dostęp do żarnika.

### WYJĘCIE ŻARNIKA UV

Żarnik został łatwo wyciągnięty z obudowy i przeniesiony z lampy za pomocą dostarczonego narzędzia. Nie ma śrub, które trzeba odkręcać ani kabli do odłączenia.

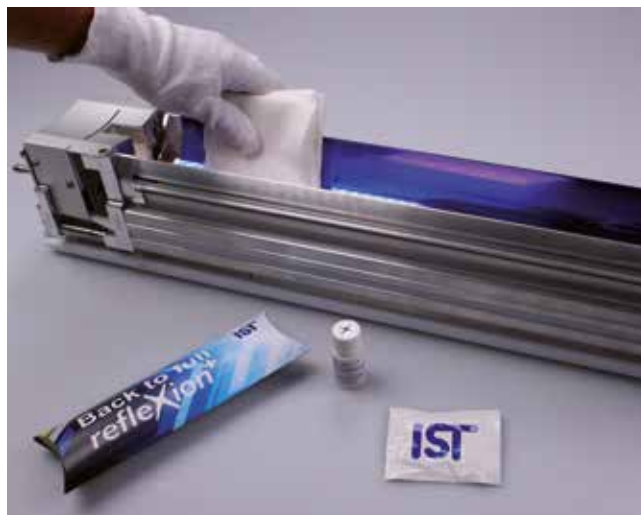


Żarnik został łatwo wyciągnięty z obudowy i przeniesiony z lampy za pomocą dostarczonego narzędzia.



### CZYSZCZENIE REFLEKTORA

Po wyjęciu lampy, można bezpiecznie wyczyścić reflektor



### WKŁADANIE NOWEGO ŻARNIKA

Nowy żarnik jest po prostu umieszczany w obudowie lampy. Żarnik blokuje się automatycznie po wciśnięciu do gniazda lampy.



Żarnik został wymieniony i podłączony automatycznie po delikatnym wciśnięciu.



**Skontaktuj się z nami**

**Andrzej Jabłoński**

kom: +48 608 072 416

e-mail: [andrzej.jablonski@ist-uv.pl](mailto:andrzej.jablonski@ist-uv.pl)

[www.ist-uv.pl](http://www.ist-uv.pl)

∞ WE HAVE THE CURE

IST METZ GmbH & Co. KG

Lauterstraße 14-18 | 72622 Nürtingen | Germany

Tel.: +49 7022 6002-0 | Fax: +49 7022 6002-76

E-Mail: [info@ist-uv.com](mailto:info@ist-uv.com)

IST France Sarl | [info@fr.ist-uv.com](mailto:info@fr.ist-uv.com)

IST (UK) Limited | [info@uk.ist-uv.com](mailto:info@uk.ist-uv.com)

IST America - U.S. Operations, Inc. | [info@usa.ist-uv.com](mailto:info@usa.ist-uv.com)

IST Italia S.r.l. | [info@it.ist-uv.com](mailto:info@it.ist-uv.com)

IST Benelux B.V. | [info@bnl.ist-uv.com](mailto:info@bnl.ist-uv.com)

IST METZ UV Equipment China Ltd. Co. | [info@cn.ist-uv.com](mailto:info@cn.ist-uv.com)

UV-IST Ibérica SLU | [info@es.ist-uv.com](mailto:info@es.ist-uv.com)

IST Nordic AB | [info@se.ist-uv.com](mailto:info@se.ist-uv.com)

IST METZ SEA Co., Ltd. | [info@th.ist-uv.com](mailto:info@th.ist-uv.com)