



EV6000

Ręczna lampa UV LED



Sprawdź szybciej

Przyspiesza czas inspekcji dzięki najszerszej i najbardziej równej wiązce na rynku. Wskazania są wyraźnie widoczne nawet na krawędzi wiązki o szerokości 23 cm, dzięki wiązce LED o wysokiej intensywności.



Certyfikowany na wszystko

Stosować do praktycznie każdej inspekcji z penetrantami fluorescencyjnymi lub zawiesinami magnetycznymi, ponieważ każda lampa EV6000 posiada indywidualny certyfikat zgodności lub przewyższenia specyfikacji ASTM E3022 oraz Aerospace Prime i OEM, w tym RRES 90061.



Niezawodność w świecie rzeczywistym

Skraca przestoje w pracy dzięki niezawodnej, wzmocnionej konstrukcji. W pełni uszczelniona obudowa wytrzyma czynniki zewnętrzne, wraz z bezwentylatorowym układem chłodzenia i nie powodującą zmętnienia soczewką, zapewniając niezawodne, spójne kontrole.



Bezpieczniejsze warunki pracy

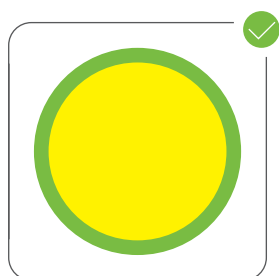
Eliminuje ryzyko poparzenia operatora dzięki chłodnej technologii LED i eliminuje niebezpieczne usuwanie odpadów oparów rtęci.



Zgodność specyfikacji

- AMS 2647D
- ASME BPVC
- ASTM E1417
- ASTM E1444
- ASTM E165
- ASTM E2297
- ASTM E3022
- ASTM E3024
- ASTM E709
- ASTM F601
- ISO 3059
- ISO 3452
- NADCAP AC7114/1
- NADCAP AC7114/2
- RRES 90061

EV6000

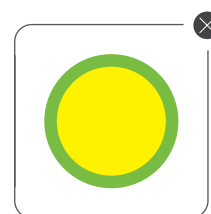


Belka 23 cm

Konkurenci



Mniejsza belka



Popularne miejsca

Właściwości produktu

Źródła promieniowania	5 diod UV
Filtr światła	filtr przepustowy UV-A
Maksymalna intensywność UV *	5000 $\mu\text{W} / \text{cm}^2$
Pokrycie promieniowaniem UV *	23 cm
Światło widzialne w trybie UV	<0,5 fc / 5 luksów
Zarządzanie ciepłem	uszczelnione, pasywne chłodzenie
Waga lampy	1,3 kg
Waga zasilacza	0,6 kg

*W odległości 38 cm

Aby uzyskać więcej informacji o tym, jak lampa EV6000 może pomóc w bezpiecznym usprawnieniu inspekcji, odwiedź stronę magnaflux.com/EV6000 lub skontaktuj się z obsługą klienta Magnaflux pod adresem +44 (0) 1793 524566 lub sales.eu@magnaflux.com, lub lokalnym przedstawicielem w Polsce www.ndt-system.com.pl