

Ultrafioletowa lampa LED

LAMPA DO WYKRYWANIA FLUORESCENCYJNYCH NIESZCZELNOŚCI



GŁÓWNE CECHY

Ekonomiczna i wydajna, bezprzewodowa lampa do wykrywania nieszczelności. Ujawnia nawet najmniejsze wycieki czynnika chłodniczego! Tylko barwniki uniwersalne/POE.

- Zapewnia optymalną reakcję barwnika fluorescencyjnego na światło lampy oraz kontrast

- Wstępnie ustawiona wiązka optymalizuje reakcję fluorescencyjną
- Kompaktowy rozmiar – lampa z łatwością mieści się w wąskich i ciasnych przestrzeniach
- Wytrzymała, odporna na korozję anodowana obudowa lampy wytrzyma lata intensywnej eksploatacji
- Uchwyt zapobiegający staczaniu się

Zasięg	do 8 m
Zasilanie	3 baterie AAA (w zestawie)
Czas działania	do 5 godz.

Opis	Nr części
Ultrafioletowa lampa LED do wykrywania nieszczelności (SPE-HVL-CS)	JAV-1176

ZESTAW ZAWIERA

Ultrafioletowa lampa LED do wykrywania nieszczelności	x 1
Baterie AAA	x 3
Okulary zwiększające kontrast fluorescencyjny UV	x 1



UWAGA: Do większości zastosowań nasza ultrafioletowa lampa nie wymaga okularów wzmacniających kontrast fluorescencyjny UV.