

# Oświetlenie serwisowe

## Model OFL01

Lampa inspekcyjna do kontroli wnętrza butli



### Zalety

Lampa OFL cechuje się światłem zimnym i jest najlepszym urządzeniem pomagającym przeprowadzić inspekcję wnętrza butli na gaz, bez jakiegokolwiek ryzyka zwykle związanego z kontrolą butli z palnymi i silnie utleniającymi gazami. Oświetlacz elektryczny wykorzystuje przedłużacz wykonany z włókna światłowodowego. Lampa źródłowa halogenowa umieszczona jest w praktycznej i łatwej do transportowania metalowej skrzynce z uchwytem.

### Części składowe

- > 1. Metalowa skrzynka
- > 2. Regulator intensywności światła
- > 3. Kabel światłowodowy
- > 4. Włącznik/wyłącznik
- > 5. Uchwyt do transportowania

### Zastosowania

Model OFL01 został zaprojektowany do przeprowadzania inspekcji wnętrza butli podczas procesu testowania butli.

Elastyczny kabel światłowodowy dł. 2,5 m z zewnętrzną osłoną pozwala na szybką i prostą inspekcję nawet wewnątrz butli o dużej wysokości.

Lampa pozwala na inspekcję wszystkich rodzajów butli. Kabel światłowodowy można wprowadzić nawet do butli o otworach średnicy 14 mm.

# Oświetlenie serwisowe



Panel kontrolny



Kabel światłowodowy

## DANE PODSTAWOWE

- > Lampa o mocy 150W
- > Regulator intensywności światła
- > Lampa z systemem chłodzenia
- > Moc całkowita 200 VA
- > Bezpiecznik
- > Wyłącznik bezpieczeństwa temperatury
- > Kabel zasilający dł. 3m
- > Metalowa skrzynka z uchwytem

## STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- > Kabel światłowodowy dł. 2,5 m
- > Lampa

## DOSTĘPNE MODELE I DANE TECHNICZNE

MODEL	OFL01
KOD	MZFE010
MOC LAMPY	150 W
MOC CAŁKOWITA	200 VA
ZASILANIE	220 Volt – 50 Hz
KABEL ŚWIATŁOWODOWY	2,5 m
WYMIARY	250 x 150 x 110 mm
WAGA	2,5 Kg.

> PER MAGGIORI INFORMAZIONI:  
VANZETTI ENGINEERING S.r.l.  
Z.I. Brasse P. 10 12033 MORETTA (CN) ITALY  
Tel. +39 0172 915811  
Fax +39 0172 915822

ccastio@vanzettiengineering.com  
info@vanzettiequipment.com  
www.vanzettiequipment.com

