

CERCAFUGHE a RAGGI ULTRAVIOLETTI (UVA) a LED con SONDA FLESSIBILE

Questo nuovo cercafughe permette di raggiungere, con un fascio di luce concentrata, anche zone di difficile accesso. Se impiegato in abbinata ad uno specchio per ispezioni localizza perdite anche in posizioni non raggiungibili dagli altri cercafughe.

Ad alte prestazioni, impugnatura in gomma antiscivolo con pulsante di accensione e quattro microlampade a LED per un più ampio ed intenso fascio di raggi Ultravioletti
Sonda flessibile in acciaio spiralato con trattamento superficiale in PVC.

- Nessun collegamento alla batteria o ad una presa di corrente esterna;
- Sonda flessibile per orientare il fascio di luce. Puntale estraibile;
- Leggero e maneggevole.

Caratteristiche Tecniche :

Tempo di preriscaldamento : istantaneo;

Lampada : fascio concentrato sull'estremità della sonda flessibile. Microlampade di emissione dei raggi UVA di Ø 9,56 mm. a tecnologia LED;

Refrigeranti : CFC, HCFC, HFC e le nuove miscele;

Alimentazione : (2) Batterie Alcaline (fornite)

Durata delle batterie : 500 ore c.a.;

Dimensioni : Impugnatura 120 x Ø 30 mm.

Sonda flessibile 310 x Ø 18 mm.;

Peso : 120 gr.



Brevetto No. 6,647,761

Mod.	Descrizione
UVL- 4	Cercafughe <i>MACH IV</i> a raggi UVA con tecnologia a LED, (2) Batterie e Occhiali di protezione.
Accessori	
TIM-5434	Specchio telescopico rettangolare da 89 x 54 mm. Lunghezza 285 ÷ 388 mm.
TIMI-3216	c.s. ovale da 51 x 25 mm. Lunghezza 177 ÷ 482 mm.
UVUCD-02	Additivo tracciante fluorescente "Universale" concentrato per 25 applicazioni (una per ogni 3,2 Kg. di refrigerante contenuto nel circuito). Recipiente da 60 ml.
Parti di Ricambio	
UVSG	Occhiali di protezione dai raggi UVA Ultravioletti con custodia morbida in vinile.
RLDX03	Lampadina a LED a raggi UVA Ultravioletti.