

## ATTREZZATURE



# MISURATORE INTENSITÀ LUCE UV



### CARATTERISTICHE

Questo UVmetro è un misuratore di luce UV-A e UV-B, compatto, leggero e semplice da usare.

È lo strumento ideale per verificare l'efficienza dei neon UV installati nelle trappole luminose. Il suo sensore di luce UV è separato dal dispositivo permettendo una misurazione più comoda.

Lo spettro di rilevazione è compreso tra 280 e 380 nm.

È possibile settarlo su tre diversi livelli di sensibilità in modo da adattarsi alle diverse fonti di emissione.

Funziona con una pila da 9 V non inclusa nella confezione.

### CAMPO D'APPLICAZIONE

Utilizzabile con tutti i tipi di neon UV presenti in commercio che vengono montati sulle trappole luminose.

### MODALITÀ D'USO

Accendere il misuratore e avvicinare il sensore al neon del quale si vuole testare il corretto funzionamento.

Se la misurazione fornisce un livello troppo basso di emissione nello spettro UV procedere con la sostituzione del neon in questione, in modo tale da garantire il massimo dell'attrattività della trappola luminosa.

### NOTE

Per un corretto uso del prodotto attenersi scrupolosamente a quanto riportato nelle istruzioni.

#### Dati Tecnici

Imballo 1 pz

Codice 644