

**KARL DEUTSCH**

## Strumento di misura delle intensità del campo magnetico, della luce UV e della luce bianca, Modello: 3873



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	496971 3873
GTIN	2050002087118
Classe articolo	40W

### Descrizione

#### Esecuzione:

Strumento di misura delle intensità del campo magnetico, della luce UV e della luce bianca. Per un controllo magnetoscopico MT e con liquidi penetranti PT conforme alle norme è necessario monitorare le condizioni di visione. Una sonda speciale, il sensore DEUTROLIGHT, consente la misurazione combinata di luce UV e luce bianca. Nella fattispecie, la misurazione dell'illuminamento in lux non è influenzata dalla radiazione UV, per cui la misurazione (come richiesto dalla norma ISO 3059) è possibile anche con una lampada UV accesa.

Unità di misura aggiuntive:  $W/m^2$  o  $\mu W/cm^2$  (luce UV), lx (luce bianca)

#### Fornitura:

Incl. valigetta di trasporto e attestato di conformità

Sonda n. art. 496972 90, sonda a luce bianca e UV, magnete di riferimento

#### Accessori speciali:

Sonde di misura n. art. 496972, camera a campo zero e magnete di riferimento con intensità di campo definita

### Descrizione tecnica

Campo di misura	$\pm 80.000$ A/m
Limite di errore	$\pm 10 \pm 2\%$ (CC) $\pm 50 \pm 4\%$ (CA) A/m
Larghezza	81 mm

## Scheda tecnica

Altezza	32 mm
Peso	0,23 kg
Lunghezza	133 mm