

---

# Scheda Tecnica

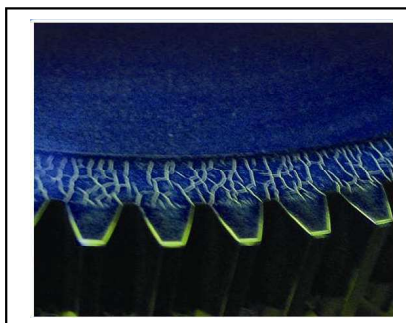
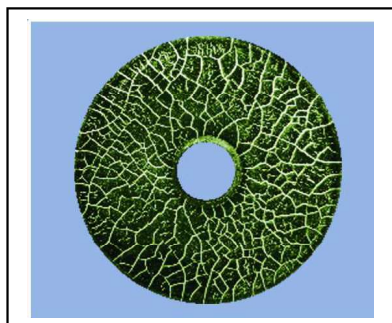
---

## **DF L GI 969** **LAMPADA UV LED PORTATILE 230V** **LUCE NERA**

La lampada portatile DF L GI 969 utilizza la tecnologia state-of-art LED ed è un prezioso strumento per controlli MT fluorescente, PT ed il rilevamento di perdite. Dotata di 3 LED UV, che assicurano un'elevata intensità UV ed ampia copertura.

Il fascio ampio e regolare di questa lampada UV portatile la rendono uno strumento utile per qualsiasi ispezione, sia sul campo che su un banco. Completa di alimentatore.

Lampada molto resistente agli urti, grazie ad una robusta struttura in gomma.



Possibilità di collegare **DF PB PACCO BATTERIA**, soluzione per rendere le operazioni di controllo ancora più efficienti, in qualsiasi area di lavoro e senza limiti di spazio. Il Pacco Batteria è dotato di comodo marsupio.

**Opzione su richiesta.**



#### Caratteristiche:

- Il circuito a stato solido al 100% garantisce il corretto funzionamento in un forte campo magnetico
- Contenuto UV-A sicuro e puro senza UV-B e UV-C, quasi nessuna luce visibile
- L'esclusivo sistema di raffreddamento meccanico mantiene i LED freschi per mantenere un'emissione luminosa ottimale durante un uso prolungato
- Modello ad alta intensità con un'intensità UV-A di 6.000 $\mu$ W / cm<sup>2</sup>
- Prima scelta per ispezione fluorescente, test di tenuta, polimerizzazione biologica, rilevamento di olio e test di polimerizzazione.

#### Specifiche Tecniche:

Modello	<b>DF GI 969</b>
LED	3 UV-LEDs
Lunghezza d'onda	365-370nm
Intensità UVA a 380mm	~ 6.000uw/cm <sup>2</sup>
Area coperta a 380mm	>1000uw/cm <sup>2</sup> : ~ Ø 200mm
UVB/UVC	0
Luce visibile	<20 Lux (2.0 ft-candle)
Dimensioni	240mm*200mm*150mm
Peso	Ca. 1250g Lampada Ca. 1080g Alimentatore Ca. 2200g Pacco Batteria
Tensione di esercizio	12VDC
Alimentazione elettrica	100-240 VAC, 50/60Hz 12V batteria al litio
Tempo di lavoro	~2 hours
Durata della batteria	~1,000 charging cycles
Certificazioni	