

Avvertenza prima dell'utilizzo del dispositivo

Il dispositivo dello sviluppo delle concentrazioni della vita eterna PRK-1UM modificato a tre modalità

Prima di utilizzare il dispositivo dello sviluppo delle concentrazioni per la vita eterna PRK-1UM modificato a tre modalità leggere il manuale d'uso di questo dispositivo e la descrizione del dispositivo alla pagina web: <https://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/prk-1um>

La descrizione nella pagina web indicata è fornita in diverse lingue.

Sicurezza e funzionamento:

si vada al link: <https://pr.grigori-grabovoi.world/index.php/technical-devices/prk-1um>

AVVERTENZA:

Per evitare cortocircuiti elettrici e relative conseguenze, incluso il possibile incendio del dispositivo, non esporre il dispositivo all'umidità. Evitare di far cadere il dispositivo da una grande altezza.

Norme:

Le informazioni sugli standards, i certificati, i marchi di conformità, la protezione del brevetto, i marchi relativi al dispositivo dello sviluppo delle concentrazioni della vita eterna PRK-1UM a tre modalità sono disponibili sul dispositivo stesso, nella documentazione fornita nella confezione e sul sito ufficiale: <https://pr.grigori-grabovoi.world>

Repubblica di Serbia e Unione Europea. Informazioni sul riciclo dei materiali:

Un segno barrato del contenitore dell'immondizia sul dispositivo e nella documentazione indica che, in conformità con le leggi e le normative locali, questo prodotto deve essere smaltito separatamente dai rifiuti domestici.

Avvertenza sul laser:

Questo dispositivo è conforme agli standard di sicurezza e, in conformità alle normative, è classificato come apparecchiatura con laser di classe 1 ($\lambda = 650\text{nm}$. $P_o \leq 0,4 \text{ mW}$).

I laser di classe 1 sono a bassissima potenza, con un livello di radiazione incapace di creare danni all'occhio umano.

Il dispositivo PRK-1UM non è fonte di radiazioni laser dirette, poiché il raggio laser è limitato dall'involucro.

Sul dispositivo sono presenti la segnaletica standard e le informazioni sulla sicurezza delle radiazioni laser di Classe 1.



L'alimentatore soddisfa i seguenti requisiti:

“Sulla sicurezza delle apparecchiature a bassa tensione” e “Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature tecniche”

Dati del singolo dispositivo

Il numero del modello ed il numero di serie individuale del dispositivo si trovano sul pannello posteriore del dispositivo. Utilizzare questi numeri se è necessario contattare il produttore il cui indirizzo e sito Web sono disponibili sul pannello posteriore del dispositivo.

Materiali utilizzati e prove

Nel dispositivo vengono usati materiali sicuri. Il dispositivo ha elementi e materiali di saldatura che non contengono piombo od altre sostanze nocive.

Ogni componente di ogni parte del dispositivo viene valutato attentamente per la sicurezza ambientale.

Ogni dispositivo viene testato per almeno 24 ore di funzionamento continuo prima dell'inizio del funzionamento in ciascuna delle tre modalità operative del dispositivo, il che garantisce le normali prestazioni del dispositivo.