

## ECHIPAMENTE RESTAURARE-PROIECT IMPLEMENT

I.D.: 48863121

Data publicarii 10.08.20 Coduri CPV 39310000-8 39711300-2

Pretul estimativ: 3.530,00 RON - 3.530,00 RON

Descriere: LAMPA PORTABILĂ, cu tehnologia LED (Light Emitting Diode) cu lumină U.V., compusă din: □ corp din ABS cu buton ON/OFF, dotat cu capac cu prindere pe bază de magnet; dim. 210x60x25 mm, greutate circa 200 gr; □ 24 bucăți LED U.V. de 0,095 W cu undă lungă (365 nm); □ alimentator cu cablu cu intrare USB, care permite reîncărcarea bateriilor de tipul AA NiCd sau NiMH; □ valiză rigidă dim. 240x180x46 mm. CARACTERISTICI TEHNICE □ Alimentare cu 3 baterii AA NiMH reîncărcabile (în dotare) □ Lungime de undă: 365 nm; □ Flux luminos: 125 mW □ Unghiul fluxului de ieșire: 15°; □ Autonomie: 40 de cicluri de 5 minute; □ Greutate inclusiv valiza și alimentatorul: 450 gr 1 BUC, TERMOCAUTER constituită din: •centrala electronica ESD/LEAD FREE dotată cu display care permite vizualizarea simultană a temperaturii selectate cât și cea efectivă, regulator de temperatură (?/?), buton cu funcție stand by (\*), buton ON/OFF și racorduri pentru brațul spatulei și alimentarea electrică; •brațul spatulei cu suport de montare a capetelor, sonda încorporată și cablu de conectare la centrala de 1,1 m; •suport pentru bratul spatulei montat pe centrala; •set de 4 capete în dotare din cupru cromat cu grosime dubla, cu filet pentru bratul spatulei: - n. 01 cap art. 1 tip foaie dim. 22x50 mm; - n. 01 cap art. 5 tip sfera diam. 4 mm; - n. 01 cap art. 18 tip foaie dim. 20x63 mm; - n. 01 cap art. 21 tip placa cu vârf dim. 10x50 mm; - valiza rigidă din polipropilena dim. 432x315x110 mm. CARACTERISTICI TEHNICE •Alime