

Lampe au néon

SL 6300 41116



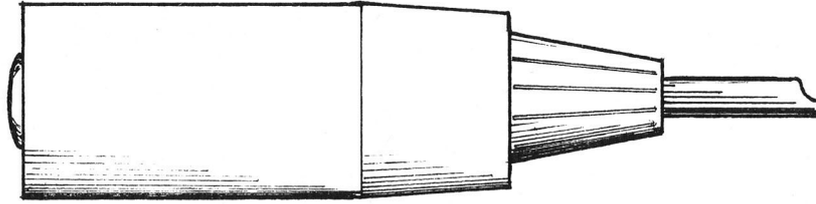
Mode d'emploi



Centre technique et pédagogique
de l'Enseignement de la Communauté française

LAMPE AU NÉON

1. DESCRIPTION



L'ampoule est placée dans un manchon de matière synthétique épaisse avec une ouverture selon l'axe de plus grande dimension, vers l'avant de l'ampoule. Selon l'ouverture, l'ampoule présente une lentille permettant la production d'un faisceau lumineux dont les rayons sont pratiquement parallèles (légère divergence) et dirigés selon l'axe de plus grande dimension.

L'ensemble est équipé d'un cordon d'alimentation à deux fils pourvu d'une fiche standard.

Les dimensions du manchon permettent son maintien dans une pince à ballon fixée sur un statif ou tout autre support adéquat qui permet le positionnement de l'ampoule selon le matériel expérimental utilisé.

2. ALIMENTATION

L'ampoule est alimentée par raccord direct au réseau 220 V. Sa consommation est de 0,6 mA. Elle émet quasi instantanément à pleine puissance.