

Demonstrace fotoelektrického jevu

Nezávazná informace o pomůcce od www.conatex.cz ke dni 03.07.2024/DE1

Objednací číslo: 1172033



na stránku s
pomůckou

22.550,40 Kč s DPH

Jednoduché a snadno ovladatelné kompaktní zařízení s integrovanou fotobuňkou, včetně voltmetru a nano-ampérmetru pro stanovení Planckovy konstanty a emisní energie elektronů.

Jako zdroje světla různých frekvencí slouží tři LED diody o známé vlnové délce. Analýza se provádí pomocí fotodiody chráněné před světelným šumem.

Rozměry:

Řídicí jednotka: 190 × 135 × 60 mm, fotobuňka: 130 × 180 × 155 mm

Hmotnost:

Řídicí jednotka: 370 g, fotobuňka: 560 g

Rozsah dodávky:

Řídicí jednotka s 24 V zdrojem proudu, 1 fotobuňka s krytem s víčkem pro umístění LED diod, červená LED dioda 618 ± 10 nm, zelená LED dioda 533 ± 10 nm, modrá dioda LED 462 ± 10 nm.

CONATEX-DIDACTIC učební pomůcky, s.r.o. – Experimentální zařízení pro vědu a techniku

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 69887

Jednatelé: RNDr. Jan Hotmar, Christoph Wolfspenger, www.conatex.cz

SÍDLA SPOLEČNOSTI

Velvarská 1698/31, 160 00 Praha 6, Česká republika
Telefon: (+420) 224 310 671, Fax: (+420) 224 310 676
E-mail: info@conatex.cz

PREDAJNÁ KANCELÁRIA

Zámocká 30, 811 01 Bratislava, Slovensko
Telefón: (+421) 220 545 137, Fax: (+421) 220 545 138
E-mail: info@conatex.sk

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER