

# BADANIA PT I MT LAMPA UV LED

## LAMPA UV LED OP201:

- 2 wysokiej mocy diody UV LED
- min. 6 godz. pracy na pełnej mocy
- długowieczność diod – min. 10.000 godz.
- natychmiastowa gotowość do użycia
- moc  $>45 \text{ W/m}^2$  ( $4500 \mu\text{W/m}^2$ ) przy odległości 400 mm
- średnica oświetlenia 150mm (przy odległości 400 mm)
- równomierne rozproszenie światła UV
- długość fali UV-A 365 nm
- światło białe  $< 20\text{lux}$
- kompaktowe rozmiary oraz niewielka waga
- trójstopniowy przełącznik mocy
- klasa ryzyka IP 53
- zgodna z polskimi i europejskimi normami



DANE TECHNICZNE	
Moc	$>45 \text{ W/m}^2$ ( $4500 \mu\text{W/m}^2$ )
Średnica oświetlenia	150 mm
Długość fali	365 nm (+/- 5nm)
Cykl pracy	100%
Wymiary	171mm x 181mm x 89mm
Waga	780 g (z bateriami)
Długość kabla	5 m
Zasilanie	4 * 1,5V baterie/akumulatorki R14 (możliwość pracy na ładowarce)
Ładowarka	12 DC adapter 2m
* dane techniczne mogą ulec zmianie; *zestaw nie zawiera walizki	

