

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/lampa-owadobojcza-akumulatorowa-noveen-ikn550-led-p-195680.html>



Lampa owadobójcza akumulatorowa NOVEEN IKN550 led

Cena	87,81 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	OSWOOVLOB0027
Kod producenta	IKN550
Kod EAN	5902221622649
PKWiU	27.90.11.0

Opis produktu

- **Rodzaj źródła światła:** UVA LED
- **Cicha praca:** Tak
- **Efektywny obszar:** 40 m²
- **Bez dodatków chemicznych:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwość zawieszenia:** Tak
- **Przeznaczenie:** Wewnątrz i na wolnym powietrzu
- **Pobór mocy:** 5 W
- **Napięcie wyjściowe:** 2900 V
- **Pojemność baterii:** 1800 mAh
- **Rodzaj zasilania:** Bateria
- **Czas pracy baterii:** 7 godz.
- **Szerokość produktu:** 375 mm
- **Waga produktu:** 1,25 kg
- **Wysokość produktu:** 250 mm
- **Głębokość produktu:** 45 mm
- **Przewody:** USB Type C
- **Ostrzeżenia:** Unikaj bezpośredniego kontaktu z uszkodzonym urządzeniem, ponieważ może zawierać substancje szkodliwe., Nie pozostawiaj urządzenia w bezpośrednim zasięgu dzieci., Produkt może zawierać składniki niebezpieczne dla środowiska, które wymagają specjalnej utylizacji.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Rodzaj źródła światła:** UVA LED
- **Cicha praca:** Tak
- **Efektywny obszar:** 40 m²
- **Bez dodatków chemicznych:** Tak

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwość zawieszenia:** Tak
- **Przeznaczenie:** Wewnątrz i na wolnym powietrzu

Moc:

- **Pobór mocy:** 5 W
- **Napięcie wyjściowe:** 2900 V
- **Pojemność baterii:** 1800 mAh

-
- **Rodzaj zasilania:** Bateria
 - **Czas pracy baterii:** 7 godz.

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 375 mm
- **Waga produktu:** 1,25 kg
- **Wysokość produktu:** 250 mm
- **Głębokość produktu:** 45 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** USB Type C

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikaj bezpośredniego kontaktu z uszkodzonym urządzeniem, ponieważ może zawierać substancje szkodliwe., Nie pozostawiaj urządzenia w bezpośrednim zasięgu dzieci., Produkt może zawierać składniki niebezpieczne dla środowiska, które wymagają specjalnej utylizacji.