

# UV-C STERILON 36W RCR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc nominalna [W]:</b>	36
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 - 240
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Materiał korpusu:</b>	PP
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	215/320/95
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Sposób montażu:</b>	montaż na statywie lub uchwycie ściennym
<b>Funkcja bezpośredniej dezynfekcji powierzchni:</b>	tak

## CHARAKTERYSTYKA

Lampa UV-C STERILON RCR 36W przeznaczona jest do dezynfekcji powierzchni. Wykorzystując światło ultrafioletowe, jest jednym z najskuteczniejszych urządzeń zdolnym usunąć z powierzchni wirusy, bakterie, grzyby lub zniszczyć DNA czy RNA wszelkich mikroorganizmów, które zostaną poddane naświetleniu. Wystarczy skierować lampę UV bezpośrednio na powierzchnię przez określony czas, aby skutecznie zabijać drobnoustroje. Są tak silne, że nie pozostają również bez szkodliwego wpływu na skórę czy oczy człowieka. Dlatego używając lamp UVC do dezynfekcji należy zachować podstawowe środki bezpieczeństwa tzn. nie znajdować się w zasięgu strumienia świetlnego. **Zadaniem odwróconego czujnika ruchu RCR** jest ochrona ludzi i zwierząt przed przypadkowym wtargnięciem w strefę bezpośredniego działania promieni UV-C włączonej lampy. W przypadku wykrycia ruchu (odwrotnie niż w standardowym zastosowaniu czujnika RCR) moduł UV-C zostaje wyłączony. W przypadku braku ruchu przez okres 10 minut (w określonej strefie zasięgu) moduł UV-C z ostaje włączony ponownie.

## ZASTOSOWANIE

Lampy o mocy - 36W zdezynfekują przestrzeń około 15m<sup>2</sup>. Polecane do wykorzystania w placówkach służby zdrowia, w sklepach spożywczych, w środkach komunikacji miejskiej i prywatnej, na stacjach benzynowych, w firmach kurierskich, jednostkach administracji publicznej i edukacji. W zależności od odległości od źródła światła, temperatury i wilgotności powietrza przyjmujemy 15 minut jako orientacyjny czas dezynfekcji.

# UV-C STERILON 36W RCR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

<b>Indeks:</b>	240386	<b>Powierzchnia naświetlania z odległości 1 m:</b>	15
<b>Kategoria typ:</b>	lampy bakterio i wirusobójcze	<b>Rodzaj światła:</b>	ultrafioletowe UV-C
<b>Linia produktowa:</b>	UV-C STERILON	<b>Rodzaj bezpośredniej dezynfekcji powierzchni:</b>	jednokierunkowa
<b>Źródło światła:</b>	UV-C	<b>Wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C [W]:</b>	2x18
<b>Moc nominalna [W]:</b>	36	<b>Certyfikat CE:</b>	<a href="#">203/2020</a>
<b>Żywotność źródła promieniowania UV-C [h]:</b>	9000	<b>Gwarancja [lata]:</b>	2
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 - 240	<b>Instrukcja:</b>	<a href="#">Pobierz PDF</a>
<b>Klasa ochronności:</b>	I	<b>EAN:</b>	5905963240386
<b>Wymienny moduł świetlny:</b>	tak	<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50 - 60
<b>Materiał korpusu:</b>	PP	<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	1
<b>Kolor korpusu:</b>	biały	<b>Kolor światła:</b>	fioletowe
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	215/320/95	<b>Żywotność LED L70B50 [h]:</b>	9000
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20	<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od -20 do +45
<b>Rodzaj wtyczki:</b>	UNI-SCHUKO	<b>Tryb pracy awaryjnej:</b>	nie
<b>Sposób montażu:</b>	montaż na statywie lub uchwycie ściennym	<b>Sterowanie:</b>	nie
<b>Przewód - długość [m]:</b>	5	<b>Master/slave:</b>	nie
<b>Włącznik:</b>	tak	<b>Okablowanie przelotowe:</b>	nie
<b>Waga netto [kg]:</b>	1.520	<b>Dodatkowe zabezpieczenie:</b>	nie
<b>Całkowity pobór mocy [W]:</b>	36	<b>Liczba sztuk w kartonie zbiorczym [szt]:</b>	1
<b>Długość fali UV-C [nm]:</b>	253.70	<b>Liczba sztuk na palecie [szt]:</b>	72
<b>Funkcja bezpośredniej dezynfekcji powierzchni:</b>	tak	<b>Atest PZH:</b>	<a href="#">B-BK-60212-0217/20</a>

# UV-C STERILON 36W RCR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
000720	Standard tripod
243615	Uchwyt magnetyczny UV-C Sterilon 36W
243622	Uchwyt sufitowy UV-C Sterilon
WSEL433	Pilot/Programator sterownika RCR
243639	Okulary ochronne UV-C
160UV003	Światłówka TC-L UV-C 18W 2G11 TUV



Standard tripod (000720)



Okulary ochronne UV-C (243639)

Data utworzenia karty: 22 lipiec 2021

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:203/2020