

# UV-C STERILON RCR 72W/108W

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc nominalna [W]:</b>	72.00; 108.00
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 - 240
<b>Klasa ochronności:</b>	I; II
<b>Materiał korpusu:</b>	PP
<b>Kolor korpusu:</b>	biały; biały korpus
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	270/480/100;
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Sposób montażu:</b>	montaż na statywie lub uchwycie ściennym
<b>Gwarancja [lata]:</b>	2

## CHARAKTERYSTYKA

Lampy UV-C STERILON RCR 72W/108W przeznaczone są do dezynfekcji powierzchni. Wykorzystując światło ultrafioletowe, są jednymi z najskuteczniejszych urządzeń zdolnymi 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 - 108W sprawdzą się w pomieszczeniu do 35m<sup>2</sup>, te o mocy 72W zdezynfekują powierzchnię do 25m<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 RCR 72W/108W

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Moc nominalna [W]	Żywotność źródła promieniowania UV-C [h]	Rodzaj wtyczki	Przewód - długość [m]	Klasa ochronności	Znamionowe napięcie zasilania [V]	Waga netto [kg]	Indeks
72	9000	UNI-SCHUKO	5	I	220 - 240	2.800	<a href="#">&gt;&gt; 240362</a>
108	9000	UNI-SCHUKO	5	II	220 - 240	3.110	<a href="#">&gt;&gt; 240379</a>

# UV-C STERILON RCR 72W/108W

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
<a href="#">000737</a>	FUTURE STAND Stojak czarny 2m z systemem Click Head karton kolorowy
WL36500	Światłówka PL-L UV-C 36W 2G11 OSR
243615	Uchwyt magnetyczny UV-C Sterilon 36W
243622	Uchwyt sufitowy UV-C Sterilon 180x180x12mm
WSEL433	Pilot/Programator sterownika RCR
243639	Okulary ochronne UV-C



Stojak Future Stand z systemem Click Head (000737)



Okulary ochronne UV-C (243639)

Data utworzenia karty: 08 listopad 2023

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