

# UV-C STERILON AIR LIGHT 72W

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc nominalna [W]:</b>	72.00
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220 - 240
<b>Klasa ochrony:</b>	I
<b>Materiał korpusu:</b>	stal węglowa
<b>Kolor korpusu:</b>	biały/ endcap szary
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	600/148/148;
<b>Stopień szczelności:</b>	IP20 wersja inwestycyjna do podpięcia w instalację elektryczną; wersja ścienna z przewodem do gniazdka
<b>Sposób montażu:</b>	
<b>Kubatura max dezynfekowanego pomieszczenia [m3]:</b>	75.00
<b>Gwarancja [lata]:</b>	2

## CHARAKTERYSTYKA

Przepływowe lampy UV-C STERILON AIR LIGHT dedykowane są do montażu ściennego. Wykorzystując światło ultrafioletowe (UV-C), są jednym z najskuteczniejszych urządzeń zdolnym usunąć z otoczenia wirusy, bakterie, grzyby lub zniszczyć DNA czy RNA wszelkich mikroorganizmów, które zostaną poddane naświetleniu. Lampy dostępne są w wariantach z 3-metrowym przewodem zasilającym oraz bez przewodu (tzw. wersja inwestycyjna).

## ZASTOSOWANIE

Lampy polecane do wykorzystania w obiektach usługowych (salony fryzjerskie, kosmetyczne, manicure), placówkach służby zdrowia, hotelach, restauracjach, jednostkach administracji publicznej, placówkach edukacyjnych i opiekuńczych.

# UV-C STERILON AIR LIGHT 72W

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]	Przepływ powietrza [m3/h]	Licznik czasu pracy	Waga netto [kg]	Indeks
72	9000	UNI-SCHUKO	3	I	220 - 240	110	tak	4.400	<a href="#">&gt;&gt; 240584</a>
72	9000			I	220 - 240	110	tak	3.280	<a href="#">&gt;&gt; 240560</a>

# UV-C STERILON AIR LIGHT 72W

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
WL36500	Światłówka PL-L UV-C 36W 2G11 OSR
244339	Zestaw 5 xFiltr wstępny Sterilon AIR G1 3x127x135mm

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:330/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl