










OFERTA

LAMPY DEZYNFEKUJĄCE UVC LED CareCOMM

<p>CleanAir</p> 	<p>CleanAir - 40W / dezynfekcja powietrza</p> <p>3834 PLN netto / 4715 PLN brutto</p> <p>Mobilna lampa przepływowa CareCOMM CleanAir o mocy 40W to najbezpieczniejsze na rynku urządzenie tego typu, całkowicie wolne od ozonu a jednocześnie skuteczne. Sprawdzi się wszędzie tam, gdzie konieczna jest dezynfekcja przy jednoczesnej obecności ludzi.</p>
<p>LIGHTAIR</p> 	<p>LightAir - 2 x 40W / oświetlenie i dezynfekcja</p> <p>3400 PLN netto / 4182 PLN brutto</p> <p>Lampa dwufunkcyjna CareCOMM LightAir 40 W przeznaczona do montażu pod sufitem, oświetla i dezynfekuje jednocześnie. Doskonale sprawdzi się w recepcjach, salach konferencyjnych i innych przestrzeniach. Lampa przeznaczona do dezynfekcji powietrza</p>
<p>OFFICE</p> 	<p>Office - 20W / dezynfekcja powietrza i powierzchni</p> <p>1600 PLN netto / 1968 PLN brutto</p> <p>Lampa antywirusowa CareCOMM Office 20W przeznaczona jest do dezynfekcji mniejszych przestrzeni. Sprawdzi się między innymi w biurach, urzędach, szkołach, gabinetach medycznych, aptekach czy sklepach. Dezynfekuje obszar od 8 do 16 m².</p>
<p>OFFICE</p> 	<p>Office - 40W / dezynfekcja powietrza i powierzchni</p> <p>2400 PLN netto / 2952 PLN brutto</p> <p>Lampa antywirusowa CareCOMM Office 40W przeznaczona jest do dezynfekcji mniejszych przestrzeni. Sprawdzi się między innymi w biurach, urzędach, szkołach, gabinetach medycznych, aptekach czy sklepach. Dezynfekuje obszar od 8 do 16 m².</p>
<p>INDUSTRY</p> 	<p>Industry - 20W / dezynfekcja powietrza i powierzchni</p> <p>2300 PLN netto / 2829 PLN brutto</p> <p>Lampa antywirusowa CareCOMM Industry 20W przeznaczona jest do powierzchni przemysłowych. Stosować można ją nie tylko w biurach ale także w halach produkcyjnych, magazynowych, fabrykach lub zakładach produkcji spożywczej.</p>
<p>INDUSTRY</p> 	<p>Industry - 40W / dezynfekcja powietrza i powierzchni</p> <p>3000 PLN netto / 3690 PLN brutto</p> <p>Lampa antywirusowa CareCOMM Industry 40W przeznaczona jest do powierzchni przemysłowych. Stosować można ją nie tylko w biurach ale także w halach produkcyjnych, magazynowych, fabrykach lub zakładach produkcji spożywczej.</p>
<p>M S N</p> 	<p>Mobilny System Naświetlania - 40W / dezynfekcja powierzchni</p> <p>4050 PLN netto / 4981 PLN brutto</p> <p>Możliwość przemieszczenia lampy jest jedną z wielu zalet procesu dezynfekcji światłem UVC. Mobilny system wraz z lampą CareCOMM Office 40W świetnie sprawdzi się do dezynfekcji powierzchni i sprzętu w różnych lokalizacjach. Polecana do gabinetów medycznych, stomatologicznych, salonów.</p>

Podstawowe parametry

CleanAir series

Model	CleanAir 40W
Moc znamionowa	40W
Poziom hałasu	32dB
Ilość źródeł światła LED	2 x 20W
Napięcie wejściowe	220-240V AC
Przepływ powietrza	134 m ³ /h
Wymiary	106x31,5x20cm
Waga	10,1 kg
Gwarancja	5 lat

LIGHTAIR series

Model	LightAir UVC LED	LightAir LED
Moc znamionowa	40W	40W
Strumień świetlny	-	4800lm
Kąt świecenia	80°	80°
Napięcie wejściowe	220-240V AC	220-240V AC
Klasa szczelności	IP20	IP20
Wymiary	90x3,5x9cm	90x3,5x9cm
Waga	2,5 kg	2,5 kg
Gwarancja	do 5 lat	do 5 lat

OFFICE series

Model	Office 20W	Office 40W	Industry 20W	Industry 40W
Moc znamionowa	20W	40W	20W	40W
Promieniowanie UVC	300mW	600mW	300mW	600mW
Kąt świecenia	80°	80°	140°	140°
Zasilanie	AC 100-250V, 50/60Hz	AC 100-250V, 50/60Hz	AC 100-250V, 50/60Hz	AC 100-250V, 50/60Hz
Współczynnik mocy	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9
Klasa szczelności	IP20	IP20	IP44	IP44
Wymiary	600 x 60 x 33	900 x 60 x 33	615 x 74,5 x 59	915 x 74,5 x 59
Waga	1 kg	1,3 kg	2,4 kg	3 kg
Gwarancja	do 5 lat	do 5 lat	do 5 lat	do 5 lat

INDUSTRY series

MSN MOBILNY SYSTEM NASWIETLANIA

Model	MSN UVC LED Office 40W
Moc znamionowa	40W
Promieniowanie UVC	600mW
Kąt świecenia	80°
Zasilanie	AC 100-250V, 50/60Hz
Współczynnik mocy	>0,9
Klasa szczelności	IP20
Wymiary	125-220x60x100cm
Waga	8 kg
Gwarancja	do 5 lat

Opis produktu

Lampy CareCOMM to innowacyjne i profesjonalne urządzenia do dezynfekcji UVC. Technologia LED pozwala wyeliminować szereg ograniczeń starej technologii, a także jest rozwiązaniem znacznie bezpieczniejszym i trwalszym. W odpowiedzi na potrzeby naszych klientów stworzyliśmy lampy do dezynfekcji powierzchni (seria Office i Industry), powietrza (CleanAir) oraz takie, które łączą te funkcje (LightAir, Office i Industry).

Dlatego oferujemy rozwiązania, które znajdują zastosowanie wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoce skuteczna i łatwa w użyciu dezynfekcja: w placówkach medycznych, obiektach handlowych, gastronomicznych i usługowych, obiektach użyteczności publicznej, obiektach sportowych w tym w siłowniach i łaźniach, w przemyśle, halach produkcyjnych, biurach i recepcjach, a nawet w przemyśle spożywczym.


Zalety produktu

- wydajność sterylizacji UVC do 99%
- wysoka skuteczność promieniowania UVC
- odporność na cykle włączania i wyłączenia
- ukierunkowany strumień promieniowania UVC
- czujnik ruchu - natychmiastowe wyłączenie oprawy
- wyspecjalizowana bariera gwarantująca przenikanie promieniowania UVC
- możliwość korzystania z autorskiego systemu zdalnego sterowania
- unikalne diody o wysoce skutecznej długości fali 270-280 nm
- możliwość wyboru opcji kolorystycznych
- europejskie komponenty

Zastosowanie

- placówki medyczne: szpitale, gabinety lekarskie, apteki
- obiekty handlowe: sklepy, galerie, punkty sprzedaży
- obiekty użyteczności publicznej: szkoły, teatry, kina, urzędy
- obiekty sportowe: szatnie, sale gimnastyczne, łaźienki
- przemysł: magazyny, hale produkcyjne, kopalnie
- budynki komercyjne: biura, recepcje
- przemysł spożywczy: piekarnie, zakłady mięsne, przetwórstwo

Elementy systemu

	Inteligentne gniazdko WiFi
	120 PLN netto + 23% VAT
	Za pomocą inteligentnego gniazdka można sterować pojedynczą oprawą z zachowaniem zasad bezpieczeństwa. Zdalne ustawienia za pomocą aplikacji na telefon pozwolą na bezpieczne ustawienie czasu świecenia i godzin pracy np. w nocy.

Sposób użycia

- Włącz oprawę i zdezynfekuj przestrzeń oraz przedmioty. W zależności od potrzeb i urządzenia, można dezynfekować powietrze w sposób ciągły lub dezynfekować powietrze lub powierzchnię przez 1-3 godziny.
- Sugerowane jest zastosowanie zdalnej opcji włączenia oprawy. Należy skonfigurować czas działania za pomocą: gniazdka lub systemu sterowania.

Przestrzegaj zasad bezpieczeństwa i unikaj kontaktu ze światłem UVC w trakcie pracy lampy.

Kontakt

Joanna Gajewska
 Dyrektor ds. CareCOMM
 tel. +48 577 052 273
 email: joanna.gajewska@commled.eu
 carecomm@commled.eu



UWAGA

Podczas sterylizacji należy upewnić się, w sterylizowanym pomieszczeniu nie ma ludzi, zwierząt oraz roślin.

Należy unikać kontaktu fizycznego oraz wzrokowego z pracującą oprawą UVC