

GPS-iRIB-18/36™







Opis Produktu

Opatentowane 45 cm i 92 cm GPS-iRIB są wykonane z elastycznego, odpornego na ciepło i zimno, obojętnego materiału Kapton zawierającego obwód ze specjalnymi igłami jonizacyjnymi z włókna węglowego wlotowanymi w ślady obwodu. To, co było mechanizmem przenoszenia napięcia i sygnałów między ciałami stałymi, zostało teraz opracowane w celu zapewnienia najwyższego poziomu jonizacji przy najmniejszej ilości energii w najbardziej kompaktowych rozmiarach.

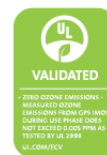
Funkcje Standardowe

Dostępny w długościach 45 i 92 cm, możliwy do składania, lamka LED ze zintegrowanym przełącznikiem sterującym dla interfejsu BAS, taśma rzepowa do łatwej instalacji i szeroki zakres napięć wejściowych od 110 V do 240 V AC.

Korzyści

-  Redukcja cząstek i kontrola dymu
-  Neutralizacja zapachów poprzez rozkład związków LZO (VOC)
-  Wyeliminowane patogeny (wirusy, bakterie, pleśń)
-  Oszczędność energii o 30% dzięki zmniejszeniu poboru powietrza na zewnątrz nawet o 75%, redukcja strat ciśnienia dzięki utrzymywaniu cewek w czystości, nie wymaga konserwacji!

Zasilanie	110 - 240 VAC
Natężenie	0.23A do 0.023A
Moc	5 W
Częstotliwość	50/60 Hz
Ilość generowanych jonów "+" i "-"	>35 mln jonów/cm ³ /sec/15 cm
Przepływ powietrza (max)	0 do 5400 m ³ /h na 30 cm taśmy
Temperatura/ wilgotność pracy	-30°C - 90°C
Rozmiar/Waga iRIB 18	3.8 cm x 46 cm x 0.125 cm / 0.225 kg
Rozmiar/Waga iRIB 36	3.8 cm x 92 cm x 0.125 cm / 0.245 kg
Rozmiar zasilacza	2.5 cm x 4.5 cm x 9.6 cm
Maksymalne obciążenie styku alarmowego	120 VAC/5A
Certyfikacja/ Zgodność	CE, UL, cUL, UL 867, OSHPD (OSP), IAQP



UL 867 Certified



Instalacja

Przeznaczony do instalacji w trudno dostępnych miejscach o ograniczonej przestrzeni.

Przykłady zastosowań

- | | | |
|-------------------|-------------|---------------------|
| Biura – Urzędy | Akademiki | Palarnie |
| Szkoły - Żłobki | Domy opieki | Bary - Restauracje |
| Przychodnie – | Weterynarze | Tramwaje - Autobusy |
| Publiczne toalety | Laboratoria | Produkcja |

