



INSECT CONTROL UNIT



LED IP20 **OMNIVEO 2**

SYSTEEM VOOR WANDMONTAGE

Met het innovatieve ontwerp is de OMNIVEO uitermate geschikt voor gebruik in kantoren, winkels, restaurants en droge industriële omgevingen.

De unit kan aan de muur worden gemonteerd; gecentreerde montagegaten met een euro-sleuf bieden een eenvoudig onderhoud en service.



ALCOCHEM
HYGIENE



Energiebesparing & efficiënte controle samengebundeld

Omniveo - wandmontage

Ontwikkeld om uiterst flexibel en effectief te zijn, is de OMNIVEO de nieuwste generatie insectenlampen. Ontworpen rond een zeer effectieve ultraviolet lichtbron, kunnen service en onderhoud eenvoudig en snel worden uitgevoerd. Bovendien is de OMNIVEO-serie volledig goedgekeurd door TÜV Rheinland en voldoet aan alle normen.

3 posities voor je eigen kleefplaat

De OMNIVEO heeft 3 posities voor het plaatsen van een kleefplaat. Gebruik je favoriete kleefplaat. Kies een positie door op de positiehouders te klikken zodat je de plaat op zijn plaats kunt houden.



Kleefplaten

Insecten worden gevangen op een lijmlaag. De gevangen insecten kunnen worden geteld en insectensoorten kunnen worden geanalyseerd, wat duidelijke voordelen biedt bij een IPM-aanpak. *Alcochem lijmplaten worden geproduceerd in overeenstemming met de REACH-normen.*



Astron LED II lampen

LED technologie biedt duidelijke voordelen

- De LED units hebben geen voorschakelapparaat, de Astron LED heeft zijn eigen ballast.
- De Astron UV LED 9 W lamp verbruikt slechts 9 W en biedt een aanzienlijke energiebesparing.
- Levensduur van 25.000 uur (3 jaar bij constant gebruik)

Technical specifications: OMNIVEO 2 LED

Elektrische voorziening	100-240V ~ 50-60 Hz
Oppervlakte dekking	2 lampen 50 - 100 m ²
Beschermings klasse	IP 20
Lampen	2x 9 Watt Astron UV-A LED II lampen
Vermogen	18 W
Gewicht	4 Kg
Afmetingen	495 x 135 x 370 mm
Kleefplaat	2.06.6700 - Effectieve scanbare kleefplaat, plaatsing van platen in meerdere formaten
Int. standaard normering	conform CE / EMC / LVD / RoHS / REACH / ISO 9001
Garantie	2 jaar op mechanische en elektrische prestaties
Behuizing	ABS + metaal



Nr	Lamp en ballast combinatie	Typisch energie verbruik per uur (W)	Energie verbruik per jaar (kW) (8760 uur)	Energie besparing van de ASTRON ^{UV} LED II 9 watt lamp (kW) per lamp
1	Traditionele 15 Watt lamp en hoog frequente ballast	16.5	145	66
2	Traditionele 15 Watt lamp en magnetische ballast	20	175	96
3	ASTRON^{UV} LED II 9 Watt lamp (met interne ballast)	9	79	