

**IP67 Tubo LED T8 perfil delgado**  
**Anticorrosión - Injerto rápido**  
**Diseñado para entornos difíciles**  
**CARACTERÍSTICAS**



## Breve descripción del producto

ONE 4 ALL T8 LED es un aparato tubular de Led con perfil delgado, diseñado para lugares de aplicación con larga exposición a ambientes difíciles, como la ganadería.

El diseño patentado de su disipador a 270°, ofrece el máximo enfriamiento para la calidad y consistencia y asegura una larga duración de más de 80000 horas y 5 años de garantía. Protección de entrada IP67 y diseño anticorrosivo protegen contra la alta presión del lavado y la corrosión del amoníaco. El cuerpo tubular suave hace que sea muy fácil de limpiar.



## Aplicaciones

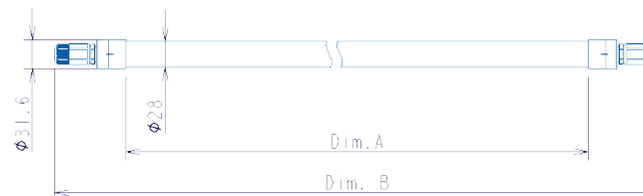
- › Granja avícola
- › Granja de cerdos
- › Granja de pájaros
- › Nevera
- › Retil
- › Granja de ovinos
- › Granja de caballos y más
- › Congelador



## Condiciones de funcionamiento

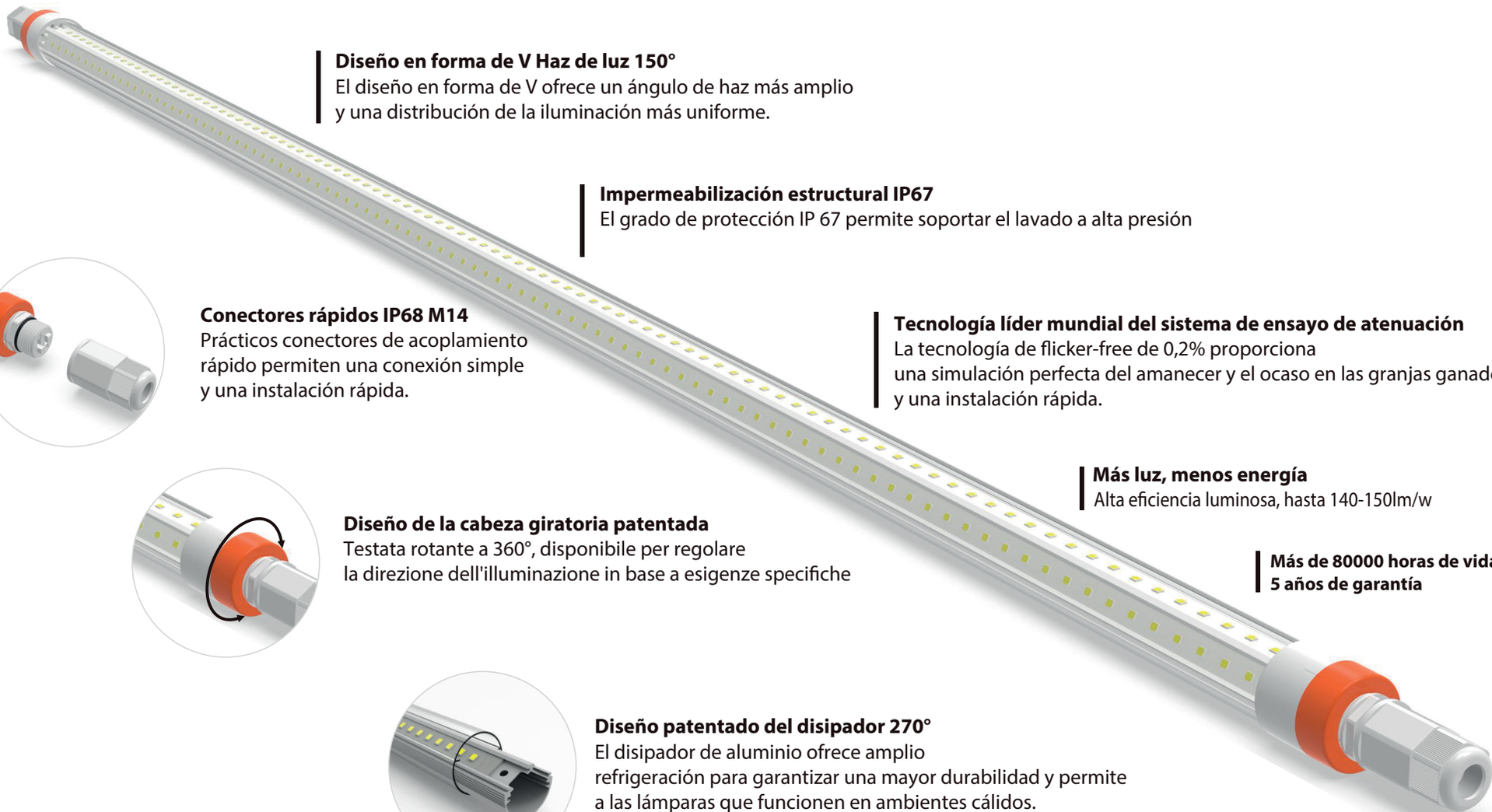


## Dimensiones Unità: mm



Longitud	Dim.A	Dim.B
600mm	547	702
1200mm	1147	1302
1500mm	1447	1602
1800mm	1745	1900

# Diseño de producto



**Diseño en forma de V Haz de luz 150°**  
El diseño en forma de V ofrece un ángulo de haz más amplio y una distribución de la iluminación más uniforme.

**Impermeabilización estructural IP67**  
El grado de protección IP 67 permite soportar el lavado a alta presión



**Conectores rápidos IP68 M14**  
Prácticos conectores de acoplamiento rápido permiten una conexión simple y una instalación rápida.

**Tecnología líder mundial del sistema de ensayo de atenuación**  
La tecnología de flicker-free de 0,2% proporciona una simulación perfecta del amanecer y el ocaso en las granjas ganaderas y una instalación rápida.



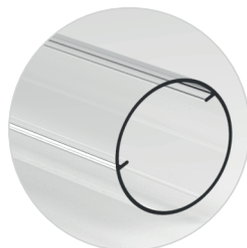
**Diseño de la cabeza giratoria patentada**  
Testata rotante a 360°, disponibile per regolare la direzione dell'illuminazione in base a esigenze specifiche

**Más luz, menos energía**  
Alta eficiencia luminosa, hasta 140-150lm/w

**Más de 80000 horas de vida útil,  
5 años de garantía**

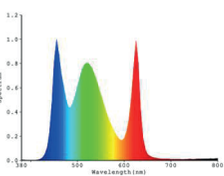


**Diseño patentado del disipador 270°**  
El disipador de aluminio ofrece amplio refrigeración para garantizar una mayor durabilidad y permite a las lámparas que funcionen en ambientes cálidos.



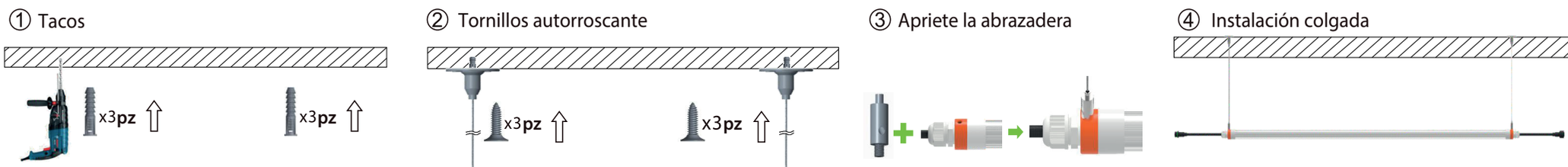
**Resistente al amoniaco y a los ácidos**  
La cáscara exterior está diseñada para resistir en ambientes hostiles  
Con amoniaco y ácidos

# Ficha técnica

Modelo N.	Dimensiones (mm)	Potencia (w)	Eficiencia Luminosa	Lumen (LM)	CCT	CRI	Ángulo de visión	Input Voltaje (AC)	Fuente de luz	LED Q'ty (pz)	Frecuencia (HZ)	Dimmer
<b>Ángulo de haz estándar 120°, color blanco (Triac Dimmable 0.2%-100%)</b>												
O4AP2K-09WTD-SQ	600	9	130-140lm/w	1170-1260	3000K:3045±175k	>80	120°	AC100-120V /AC200-240V	SMD2835	96	50/60	Triac
O4AP4K-20WTD-SQ	1200	20	130-140lm/w	2600-2800	4000K:3985±275k	>80	120°		SMD2835	112	50/60	Triac
O4AP5K-24WTD-SQ	1500	24	130-140lm/w	3120-3360	5000K:5029±283k	>80	120°		SMD2835	168	50/60	Triac
O4AP6K-28WTD-SQ	1800	28	130-140lm/w	3640-3920	6000K:6065±415k	>80	120°		SMD2835	192	50/60	Triac
<b>Ángulo de haz de 150° en forma de V, color blanco (Triac Dimmable 0.2%-100%)</b>												
O4AP2K-09WTD-VQ	600	9	130-140lm/w	1170-1260	3000K:3045±175k	>80	150°	AC100-120V /AC200-240V	SMD2835	96	50/60	Triac
O4AP4K-20WTD-VQ	1200	15	130-140lm/w	2600-2800	4000K:3985±275k	>80	150°		SMD2835	192	50/60	Triac
O4AP5K-24WTD-VQ	1500	20	130-140lm/w	3120-3360	5000K:5029±283k	>80	150°		SMD2835	256	50/60	Triac
O4AP6K-28WTD-VQ	1800	28	130-140lm/w	3640-3920	6000K:6065±415k	>80	150°		SMD2835	288	50/60	Triac
<b>Ángulo de haz de 150° en forma de V, espectro completo para broiler (Triac Dimmable 0.2%-100%)</b>												
O4AP2K-09WTD-FQ	600	9	110lm/w	990		>80	150°	AC100-120V /AC200-240V	498nm & 625nm	96	50/60	Triac
O4AP4E-20WTD-FQ	1200	20	110lm/w	2200		>80	150°			216	50/60	Triac
O4AP5E-24WTD-FQ	1500	24	110lm/w	2640		>80	150°			252	50/60	Triac
O4AP6E-28WTD-FQ	1800	28	110lm/w	3080		>80	150°			288	50/60	Triac

## Instalación

### A : Instalación en suspensión



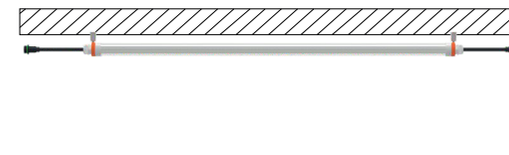
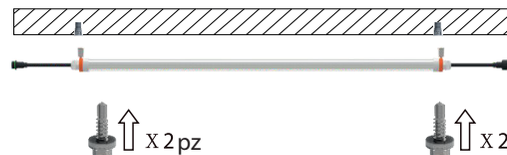
## B: Instalación en el techo

① Apriete el tornillo de doble rosca

② Soporte de montaje en V

③ El tornillo autorroscante aprieta el soporte en V del techo

④ Instalación en suspensión



## C: Collegamento in serie



## D: Instalación de gancho de anillo



### Instalación recomendada - Cantidad ( Tensione nominale :220V)

Q'ty (sugerido ) Potencia Tipologia	9W	20W	24W	28W
Dimmerable 2000W Dimmer)	120pz	55pz	45pz	40pz
Dimmerable 4000W Dimmer)	240pz	110pz	90pz	80pz

La cantidad de 110v se reduce a la mitad

## Accesorios

### A: Por instalación suspendida

### B: Para instalación en el techo

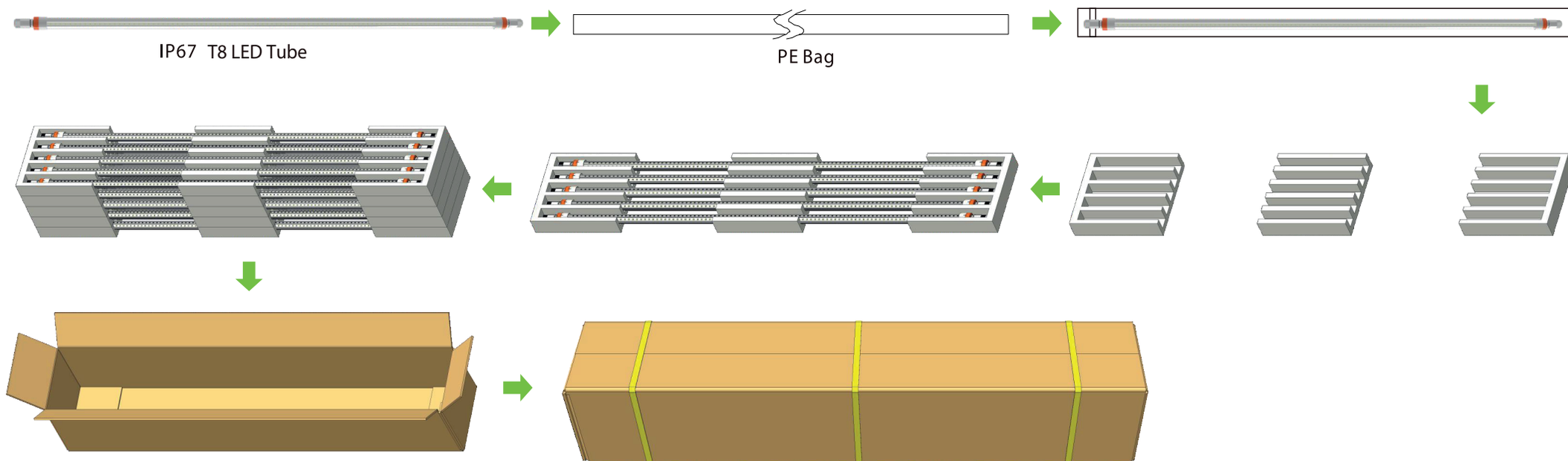
### D: Per installazione anelli

Placa de fijación superior	Tapón de goma de expansión	Tornillo autorroscante	Abrazadera	Cuerda colgante	Tornillo de rosca doble	Tuerca	Estribo en V	Tornillo autorroscante	Anillos
2 PZ	6PZ	6 PZ	2 PZ	2PZ	2PZ	2 PZ	2PZ	4 PZ	2 PZ
Fijado al techo	Techo falso, tornillo fijo	Falso techo, placa de fijación superior	Ajustar la longitud de la cuerda y mantenerla en posición	Longitud ajustable	Fijar con el soporte de tipo V	Estribo fijo en V	Instalación de techo	Instalación de techo	Instalación de anillos

\* INCLUIDO: CABLE DE 30 cm con conector macho

Otros accesorios se cotizarán por separado según el tipo de instalación.

# Embalaje



Modello N.	N.W.(kg)/CTN	G.W.(kg)/CTN	Imbalaje (PZ/CTN)	Dimensión (mm)	20'GP	40'GP
O4AP2K-9W	9.0	10.5	25	765x240 x 260	550CTNs	1100CTNs
O4AP4K-20W	12.75	15.5	25	1365 x240 x 260	270CTNs	540CTNs
O4AP5K-24W	15.75	19.0	25	1665 x240 x 260	220CTNs	440CTNs
O4AP6K-24W	18.75	23.0	25	1965 x240 x 260	200CTNs	400CTNs