



IP67 Tubo LED T8 Profilo sottile
Anticorrosione - Innesto rapido
Progettato per ambienti difficili
SPECIFICHE



Breve descrizione del prodotto

ONE 4 ALL T8 LED è un apparecchio tubolare a Led con profilo sottile, progettato per luoghi di applicazione con lunga esposizione agli ambienti difficili, come l'allevamento di bestiame.

Il design brevettato del suo dissipatore a 270°, offre il massimo raffreddamento per qualità e consistenza e assicura una lunga durata oltre 80000 ore e 5 anni di garanzia. Protezione d'ingresso IP67 e design anticorrosione proteggono dall'alta pressione del lavaggio e dalla corrosione dell'ammoniaca. Il corpo tubolare liscio lo rende molto facile da pulire.



Applicazioni

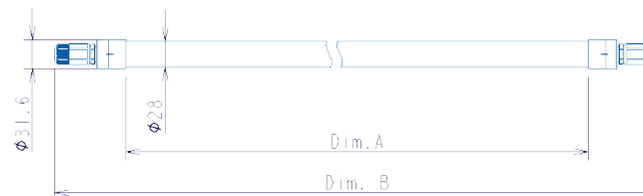
- › Allevamento di polli
- › Porcilaia
- › Gabbia per uccelli
- › Frigorifero
- › Ovile
- › Stalla per ovini
- › Stalla per cavalli ed altro
- › Freezer



Condizioni di lavoro

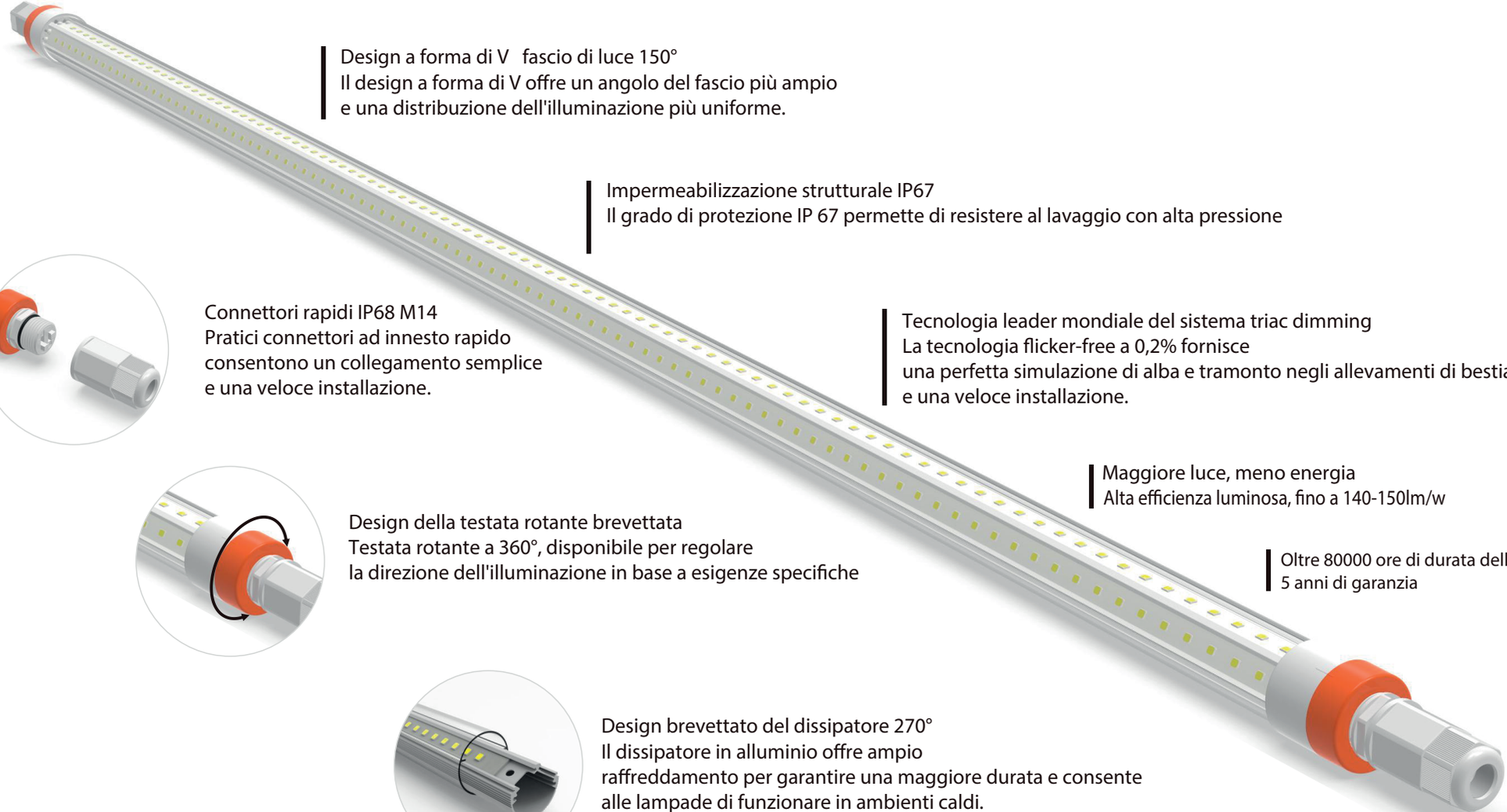


Dimensioni Unità: mm



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

Design del prodotto



Design a forma di V fascio di luce 150°
Il design a forma di V offre un angolo del fascio più ampio
e una distribuzione dell'illuminazione più uniforme.

Impermeabilizzazione strutturale IP67
Il grado di protezione IP 67 permette di resistere al lavaggio con alta pressione



Connettori rapidi IP68 M14
Pratici connettori ad innesto rapido
consentono un collegamento semplice
e una veloce installazione.

Tecnologia leader mondiale del sistema triac dimming
La tecnologia flicker-free a 0,2% fornisce
una perfetta simulazione di alba e tramonto negli allevamenti di bestiame
e una veloce installazione.



Design della testata rotante brevettata
Testata rotante a 360°, disponibile per regolare
la direzione dell'illuminazione in base a esigenze specifiche

Maggiore luce, meno energia
Alta efficienza luminosa, fino a 140-150lm/w

Oltre 80000 ore di durata della vita,
5 anni di garanzia

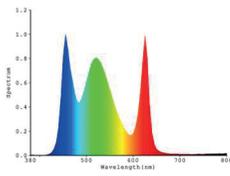


Design brevettato del dissipatore 270°
Il dissipatore in alluminio offre ampio
raffreddamento per garantire una maggiore durata e consente
alle lampade di funzionare in ambienti caldi.



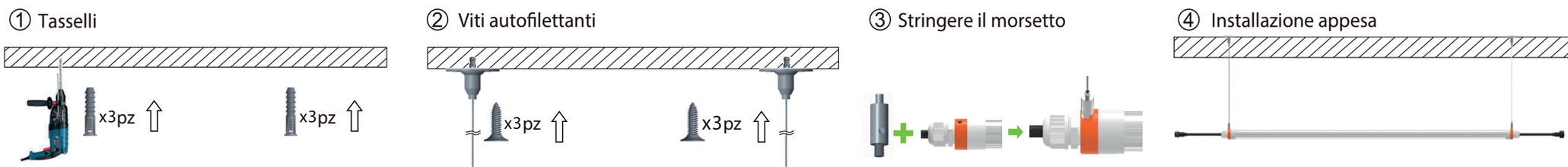
Resistente all'ammoniaca e agli acidi
Il guscio esterno è progettato per resistere negli ambienti ostili
con ammoniaca e acidi

Scheda tecnica

Modello N.	Dimensioni (mm)	Potenza (w)	Efficienza Luminosa	Lumen (LM)	CCT	CRI	Angolo di visione	Input Voltage(AC)	Fonte di luce	LED Q'ty (pz)	Frequenza (HZ)	Dimmer
Angolo del fascio standard 120°, colore bianco (Triac Dimmable 0.2%-100%)												
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
Angolo del fascio di 150° a forma di V, colore bianco (Triac Dimmable 0.2%-100%)												
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
Angolo del fascio di 150° a forma di V, spettro completo per broiler (Triac Dimmable 0.2%-100%)												
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

Installazione

■ A : Installazione a sospensione



one4all

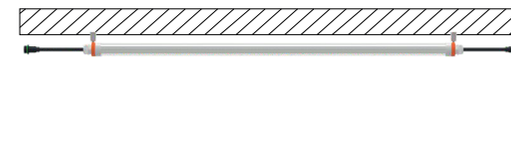
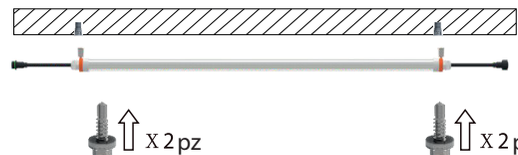
B: Installazione a soffitto

① Stringere la vite a doppia filettatura

② Staffa di montaggio a V

③ La vite autofilettante stringe la staffa a V al soffitto

④ Installazione a sospensione



C: Collegamento in serie

D: Installazione gancio ad anello



Installazione consigliata - Quantità (Tensione nominale :220V)				
Q'ty (suggerito) Potenza Tipologia	9W	20W	24W	28W
Dimmerabile 2000W Dimmer)	120pz	55pz	45pz	40pz
Dimmerabile 4000W Dimmer)	240pz	110pz	90pz	80pz

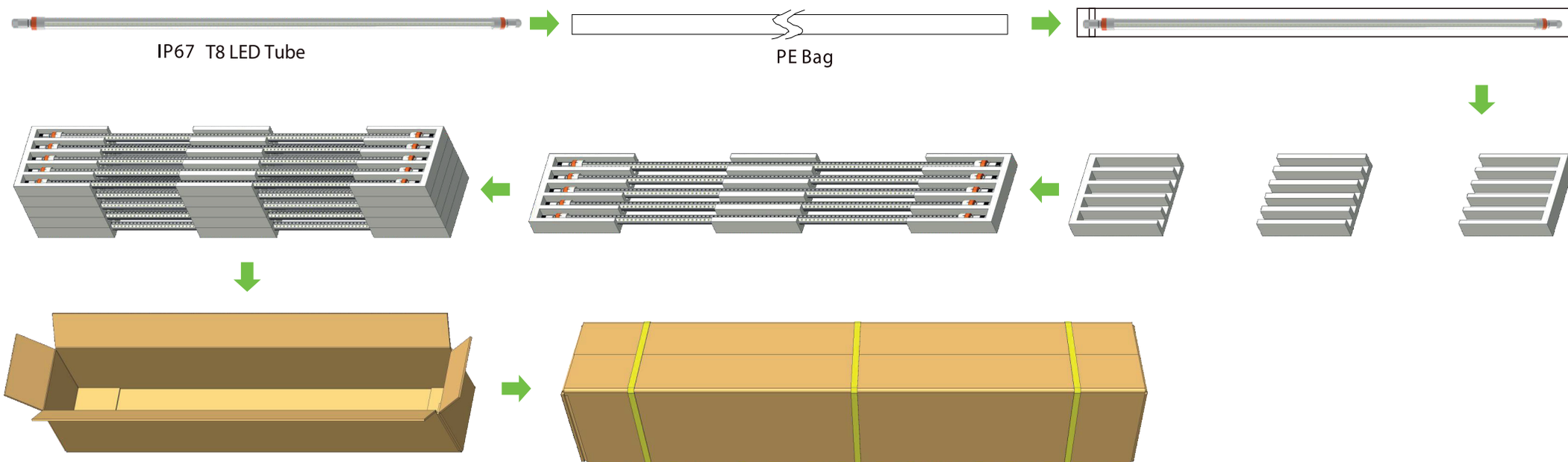
La quantità di 110v è dimezzata

Accessori

A: Per installazione sospesa					B: Per installazione a soffitto			D: Per installazione anelli	
Piastra di fissaggio superiore	Tappo in gomma ad espansione	Vite autofilettante	Morsetto	Corda appesa	Vite a doppio filetto	Dado	Staffa a V	Vite autofilettante	Anelli
2 PZ	6PZ	6 PZ	2 PZ	2PZ	2PZ	2 PZ	2PZ	4 PZ	2 PZ
Fissato al soffitto	Controsoffitto, vite fissa	Controsoffitto, piastra di fissaggio superiore	Regolare la lunghezza della fune e tenerla in posizione	Lunghezza regolabile	Fissare con la staffa di tipo V	Staffa fissa a V	Installazione a soffitto	Installazione a soffitto	Installazione anelli

* IN DOTAZIONE: CAVO DA 30 cm con connettore maschio
Altri accessori saranno quotati separatamente in base al tipo di installazione.

Imballaggio



Modello N.	N.W.(kg)/CTN	G.W.(kg)/CTN	Imballaggio (PZ/CTN)	Dimensione (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