

## Reglette LED T5 IP20 "TAIPEI" (L)

COD.	450100	450101	450102	450103	450104
Dimensioni [LxHxW] (mm)	227x35x22	538x35x22	839x35x22	1138x35x22	1438x35x22
Classe di isolamento	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II	CLASSE II
Alimentazione	220-240V AC 50/60Hz	220-240V AC 50/60Hz	220-240V AC 50/60Hz	220-240V AC 50/60Hz	220-240V AC 50/60Hz
Attacco	Spina S10	Spina S10	Spina S10	Spina S10	Spina S10
Potenza	4 W	9W	13 W	18W	21 W
Flusso luminoso utile (120 °)	450 lm	1000 lm	1500 lm	2000 lm	240 lm
Classe energetica	E	E	E	E	E
CCT (K)	3000/4000/6500	3000/4000/6500	3000/4000/6500	3000/4000/6500	3000/4000/6500
CRI	> 80	> 80	> 80	> 80	> 80
Durata di vita (h)	30000	30000	30000	30000	30000
Dimmerabilità	NO	NO	NO	NO	NO
Indice IP	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Tipo di montaggio	superficie	superficie	superficie	superficie	superficie



### ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Per le operazioni di assemblaggio, installazione, manutenzione e pulizia assicurarsi che l'apparecchio sia stato preventivamente scollegato dall'alimentazione di rete e non venga accidentalmente ad essa ricollegato.
- Montare l'apparecchio su superfici piane e stabili.
- Non utilizzare in ambienti soggetti a rischio di esplosioni
- Non utilizzare in prossimità di materiali infiammabili
- Non utilizzare in prossimità di aree bagnate (piscine, fontane etc.)
- Non immergere in acqua o in altri liquidi
- Non maneggiare con mani bagnate.
- Mai coprire l'apparecchio.
- Non accendere l'apparecchio nel caso in cui il corpo o lo schermo siano aperti o danneggiati o difettosi.
- Non rivolgere verso l'apparecchio getti di aria, di vapore o di gas ad alta pressione perché potrebbe comprometterne l'isolamento e il grado di protezione IP.

### MANUTENZIONE E PULIZIA

Per la pulizia utilizzare un panno asciutto. Non utilizzare detergenti, i quali potrebbero corrodere l'involucro dell'apparecchio.

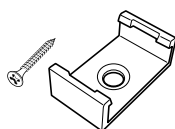
# Reglette LED T5 IP20 "TAIPEI" (L)

## CABLAGGIO E FISSAGGIO A SOFFITTO / PARETE



### ATTENZIONE!

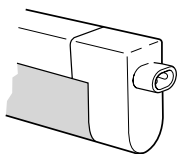
Disconnettere tutti i cavi dall'alimentazione di rete prima dell'installazione e assicurarsi che i cavi di alimentazione non vengano connessi accidentalmente all'alimentazione di rete.

**1**

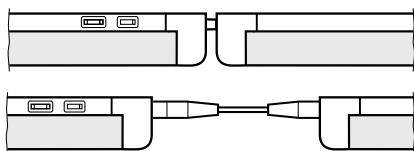
1. RIPORTARE SULLA SUPERFICIE SU CUI SI INTENDE INSTALLARE L'APPARECCHIO LE POSIZIONI DEI FORI DI FISSAGGIO DELLE CLIP DI MONTAGGIO
2. PER CIASCUNA CLIP INSERIRE IL TASSELLO SULLA SUPERFICIE DI INSTALLAZIONE
3. FISSARE LE CLIP CON VITI CORRISPONDENTI AI TASSELLI

**2**

INNESTARE L'APPARECCHIO O GLI APPARECCHI NELLE CLIPCLIP

**3**

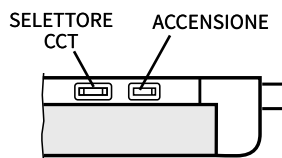
CONNETTERE IL CAVO D'ALIMENTAZIONE IN DOTAZIONE DALL'ESTREMITÀ DOTATA DEL CONNETTORE COMPLEMENTARE ALLA PRESA PRESENTE SULL'APPARECCHIO

**4**

È POSSIBILE COLLEGARE IN SERIE ULTERIORI REGLETTE DELLA STESSA SERIE DIRETTAMENTE TRAMITE I CONNETTORI PRESENTI SUL CORPO DEGLI APPARECCHI O ATTRAVERSO IL CAVO DI RACCORDO IN DOTAZIONE CON CIASCUNO

**5**

COLLEGARE LA PRESA (TIPO ITALIANO S10) PRESENTE ALL'ESTREMITÀ DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE AD UNA PRESA DI RETE

**6**

- ACCENDERE CIASCUN APPARECCHIO AGENDO SULL'INTERRUTTORE "ON/OFF"
- REGOLARE LA TEMPERATURA DI COLORE (CCT) AGENDO SUL SELETTORE A TRE POSIZIONI (3000K-4000K-6500K)

### NOTE

- L'apparecchio deve essere installato da personale qualificato.
- L'azienda declina ogni responsabilità qualora l'installazione non avvenga secondo le norme vigenti.  
La plafoniera garantisce un grado di protezione IP65 all'installazione, solo se questa è stata correttamente effettuata in impianti con cavo e altri materiali che garantiscano almeno lo stesso grado IP.