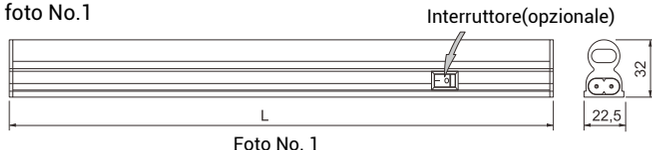


MANUALE D'USO PER REGLETTE T5 LED

1. Informazioni generali del prodotto.

- L'unità è composta da un corpo in plastica con diffusore e interruttore di accensione/spengimento.
- L'alimentazione è progettata tramite rete con 220v nominale, 50 Hz.
- Questo prodotto viene progettato per ambienti domestici, uffici o di produzione.
- Dimensioni del prodotto foto No.1

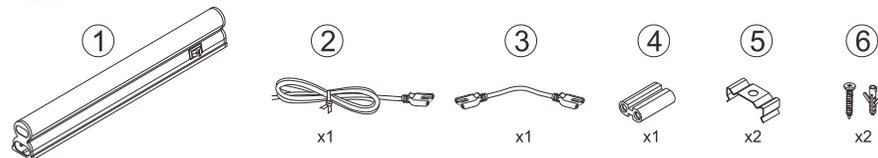


2. Dati tecnici

- Alimentazione elettrica 220-240V~50/60 Hz;
- Tipo dei diodi: SMD 2835 LED;
- Classe di protezione dell'energia elettrica - II;
- Protezione dell'ingresso - IP20.

SKU:	Potenza,W	Tipo luce	Flusso luminoso,lm	Unità massima collegabile in linea fino a 30m	numero LED diodi	Angolo del fascio	Ra	Dimensioni mm
5550,5551,5552	4W	6000K/4000K/2700K	320lm	100	22	120°	>80	305x22x32
5553,5554,5555	8W	6000K/4000K/2700K	640lm	50	40			570x22x32
5556,5557,5558	12W	6000K/4000K/2700K	960lm	33	60			870x22x32
5559,5560,5561	16W	6000K/4000K/2700K	1280lm	25	80			1170x22x32
5562,5563,5564	20W	6000K/4000K/2700K	1600lm	20	100			1470x22x32
5565,5566,5567	4W	6000K/4000K/2700K	320lm	100	22			305x22x32
5568,5569,5570	8W	6000K/4000K/2700K	640lm	50	40			570x22x32
5571,5572,5573	12W	6000K/4000K/2700K	960lm	33	60			870x22x32
5574,5575,5576	16W	6000K/4000K/2700K	1280lm	25	80			1170x22x32
5577,5578,5579	20W	6000K/4000K/2700K	1600lm	20	100			1470x22x32

3. Confezione



1. Fermo integrato per T5- 1 pz
2. Cavo di alimentazione di 1 mt - 1pz
3. Cavo due teste - (opzionale)*

- SKU: 6628 - 30 cm
- SKU: 6629 - 50 cm
- SKU: 6630 - 100 cm

4. Connettore rigido 1 pz
5. Staffe di montaggio 2pezzi.
6. Viti 2 pezzi.
7. Manuale d'uso-1pz
8. Confezione scatola- 1 pz

* Venduti separatamente - varie lunghezze

IMPORTATORE: Prima Group 2004 LTD, Bulgaria, 1784 Sofia, Mladost 1, bl. 144, Ground Floor; Phone: +359 2 988 45 72;

4. SCHEMA DI INSTALLAZIONE DEL MONTAGGIO

- Aprire la scatola e controllare il suo contenuto.
- Installare il prodotto nel luogo designato utilizzando le staffe come mostrato nella foto.3-1.
- Collegare il cavo di alimentazione (Foto.3-2).
- Collegare il cavo di alimentazione alla rete 220 V.
- Accendere il prodotto utilizzando l'interruttore di accensione/spengimento che si trova sul corpo.
- Se necessario è possibile collegare più unità in linea utilizzando i connettori rigidi (foto. 3-3) o il cavo di collegamento flessibile (foto. 3-4).
- **ATTENZIONE** Le unità massime collegate in linea tra loro sono mostrate nella tabella sopra.

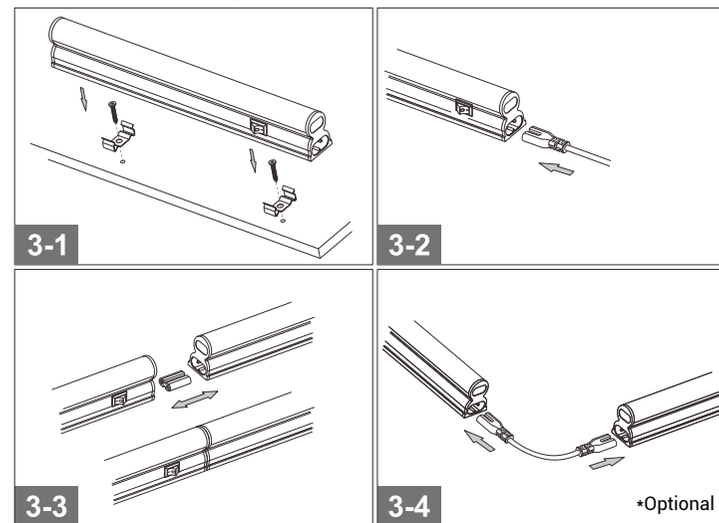


Foto 3

5. Misure di sicurezza.

- L'installazione del prodotto può essere eseguita solo da un elettricista qualificato. In caso contrario, potrebbero verificarsi lesioni gravi/morte o danni alla proprietà.
- L'installazione o la manutenzione del prodotto può essere eseguita solo quando l'alimentazione è completamente interrotta. Non tentare di utilizzare o riparare il prodotto se il corpo, la spina o il cavo sono danneggiati.
- Assicurarsi che il prodotto non sia caduto o danneggiato da una forza fisica.
- Nel caso in cui il prodotto non funzioni correttamente, interrompere immediatamente l'uso, scollegarlo dall'alimentazione e richiedere assistenza professionale.
- Non installare o effettuare mai la manutenzione del prodotto se non si è un elettricista qualificato. In caso contrario, potrebbero verificarsi lesioni gravi/morte o danni alla proprietà.

6. Raccolta differenziata.

• Il prodotto non contiene sostanze preziose o tossiche che richiedono un riciclaggio speciale. Il riciclaggio avviene con metodi regolari.

7. Trasporto e stoccaggio.

- Qualsiasi trasporto è consentito a condizione che il pacco non sia esposto alle intemperie o al rischio di danneggiamento.
- Conservare solo senza imballaggio al chiuso con ventilazione naturale con temperatura dell'aria inferiore a 20 C fino a +40°C e umidità relativa non superiore al 90 % (se non si forma condensa).

8. Garanzia.

- La garanzia contro il difetto di fabbricazione è di 24 mesi dalla data di acquisto.
- Se si verifica un'anomalia, contattare il rivenditore autorizzato. Potrebbe essere necessario fornire una prova d'acquisto valida e consegnare il prodotto a un punto di assistenza clienti.

ATTENZIONE! La garanzia non copre:

- Danni causati da forza meccanica o utilizzo al di fuori dei normali scopi di progettazione;
- Qualsiasi caso in cui il danno sia stato causato dal mancato rispetto del manuale operativo.
- Qualsiasi caso in cui l'unità sia stata aperta o manomessa da un addetto all'assistenza non autorizzato.