



## LITE LED

### IL LED

- Può essere di qualsiasi colore, sia a raggi ultravioletti che infrarossi
- Risparmio di energia: dal 50 al 93% rispetto alle normali lampade a incandescenza e neon T5/T8.
- Non produce raggi UV (ideale quindi per illuminare banchi carne o cosmetici)
- Più robusto delle normali lampadine e neon; può essere posizionato in ambienti sotto zero
- **Nb:** le luci a LED utilizzate sono a risparmio energetico e a ridotto impatto ambientale



SERIE  
COSMELINE

## LED BAR

- Temperature di utilizzo:  $-20+60^{\circ}$
- Posteriore in alluminio estruso con protezione frontale trasparente ad effetto lente per una maggiore luminosità.
- La barra è impermeabile e protegge i LED da spruzzi d'acqua e dalla polvere.

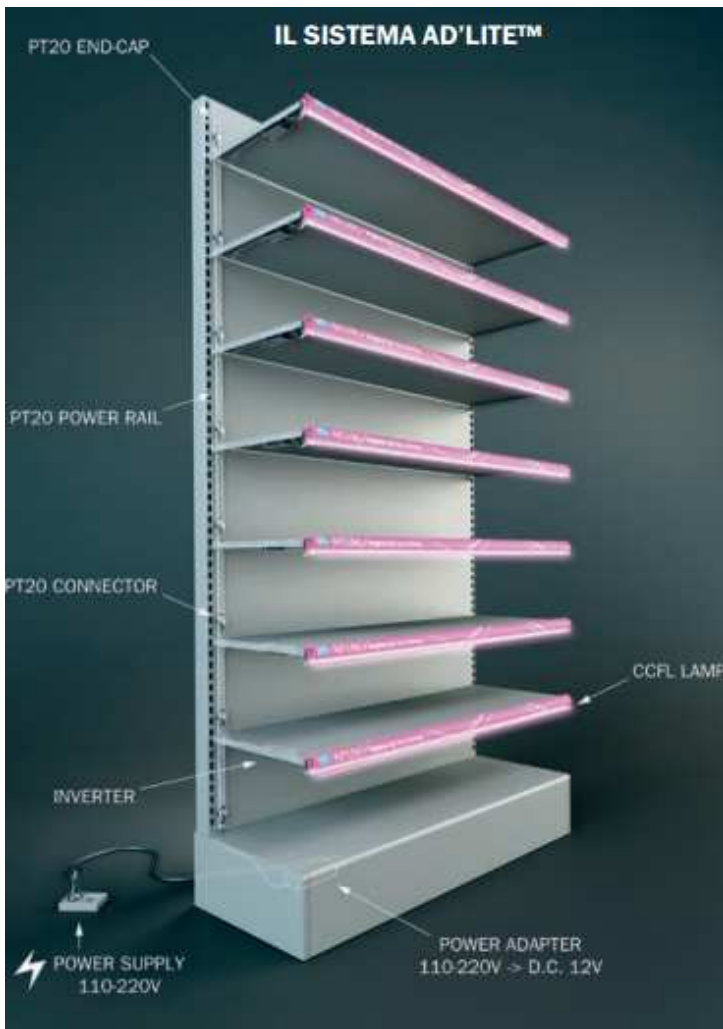


## MONTAGGIO

Il montaggio delle barre LED è molto semplice: basta collegare l'alimentatore al binario PT20 e collegare anche la barra LED al binario per ricevere la corrente.

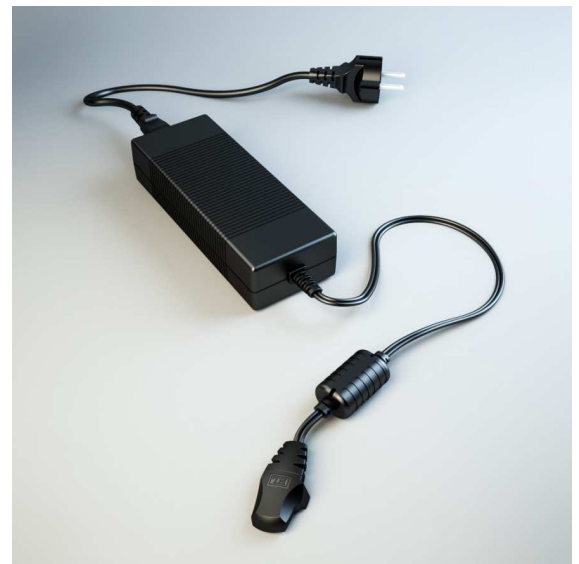
La barra è dotata di un cavo da 1 metro + connettore e non occorre più nessun inverter.





## ALIMENTATORE

- Studiato per lampade CCFL/LED
- Output: 12V DC 3.5A e 8.0A
- Protetto da sovra carichi di corrente, corto circuiti e sovra voltaggi
- Approvato da CE e EMC
- È sufficiente un trasformatore e un adattatore per connettere un circuito completo PowerTrack.
- Il voltaggio di input dev'essere lo stesso di output (12V DC)



Numero massimo di barre LED x 1 singolo alimentatore

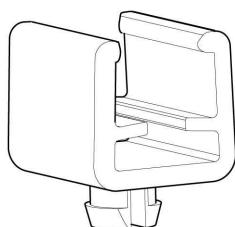
TIPO DI ALIMENTATORE	LED 600	LED 900	LED 1000	LED 1240	LED 1330
240VDC /12VAC. 3,5A	6	4	3	3	2
240VDC /12VAC. 8,0A	14	10	8	7	6

# SUPPORTI PER MONTAGGIO

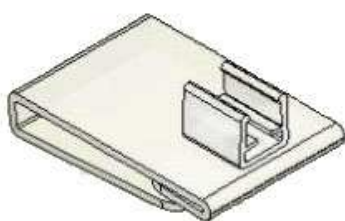
## MGT



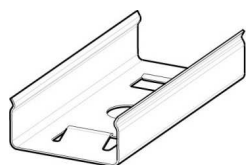
## LED-CL-PIN



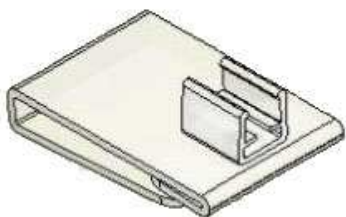
## LED-HOLDER PER RIPIANI IN VETRO



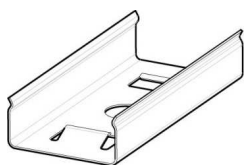
## LED-MONTAGE PER SUPERFICI IN LEGNO



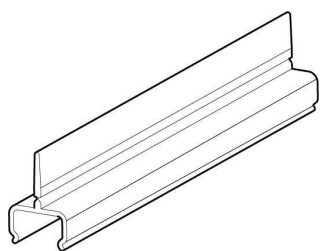
## LED-HOLDER PER RIPIANI IN VETRO



## LED-MONTAGE PER SUPERFICI IN LEGNO



## LED-ORXS PORTA LED PER BAR PROFILI COSMELINE



## PT20-CORDCLIP CLIP PER FISSAGGIO FILI

