

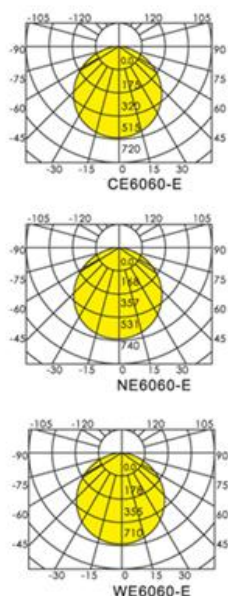
Pannello SLIM a led 120cm x 30cm Rettangolare Plafoniera Led

Pannello luminoso slim a led per applicazioni da interno, adatto per installazione a controsoffitto o a sospensione.



Descrizione dettagliata

Il pannello luminoso a led ultra slim è un'innovativo oggetto di design sviluppato e realizzato per illuminare, in modo uniforme e senza fenomeni di abbagliamento, gli ambienti in cui è collocato.



L'intera superficie del pannello diffonde il flusso luminoso con un angolo di 120° grazie a un polimero lavorato al laser e sostituisce le classiche plafoniere con lampadine ad incandescenza e le plafoniere con i tubi al neon.

Il pannello a led è adatto per essere inserito nel controsoffitto, a sospensione, a soffitto o appoggio.



Il Pannello luminoso a LED è una soluzione innovativa e tecnologica adatta all'illuminazione di case private, alberghi, ristoranti, uffici, centri benessere, supermercati e molto altro ancora.

CARATTERISTICHE ENERGETICHE

Il Pannello led fornisce una quantità di luce pari a una plafoniera contenete 6 lampadine ad incandescenza da 60 w

48w LED = 360W AD INCANDESCENZA

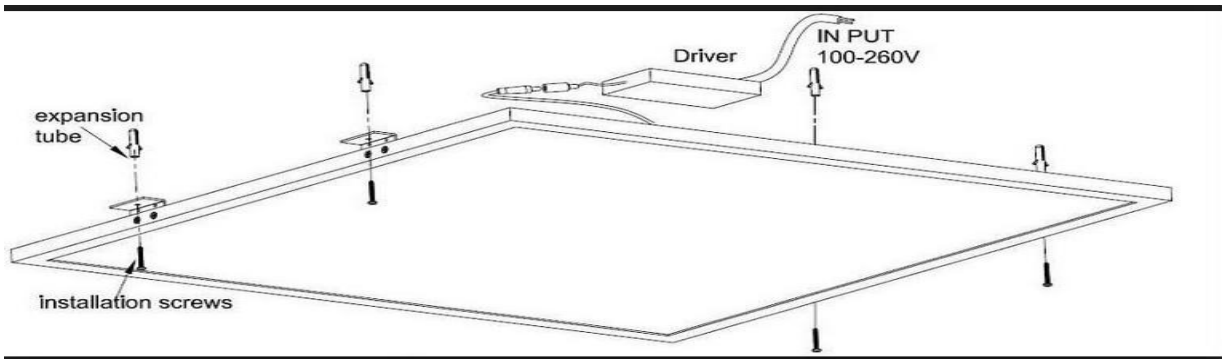
RISPARMIO ENERGETICO DEL 83%!!!

INSTALLAZIONE

Facile installazione e cablaggio alla rete elettrica.

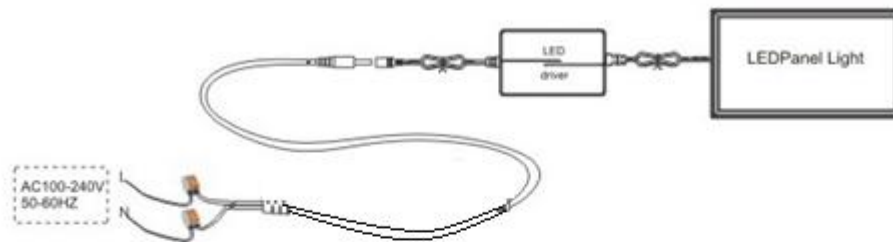
Il pannello viene collegato ad un driver alimentatore tramite semplici connettori.





(accessori per il fissaggio a parete e soffitto non inclusi)

ISTRUZIONI PER IL CABLAGGIO



ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

①	②	③
<p>A SOFFITTO O A PARETE</p> <p>Fissare il telaio alla parete con appositi tasselli da muro.</p> <p>Fissare le staffe sul pannello tramite apposite viti.</p> <p>Fissare il pannello al telaio.</p>	<p>NEL CARTONGESSO</p> <p>Disporre il cavo nel cartongesso e collegare l'alimentatore alla rete elettrica.</p> <p>Inserire il pannello nel foro del cartongesso.</p> <p>Fissare il pannello alla struttura.</p>	<p>A SOSPENSIONE</p> <p>Fissare le staffe al soffitto tramite appositi tasselli.</p> <p>Collegare i tiranti al pannello.</p> <p>Fissare i cavi alle staffe e regolare l'altezza del pannello</p>

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONE	1200 x 300 x 30 mm
PESO	6.5 Kg
N° DI LED	784 SMD 2835 super luminosi
TENSIONE	36 V DC
POTENZA	48 W
LUMEN	4800
ANGOLO DEL FASCIO	120 °
VITA OPERATIVA	> 30000 h

- *DA INCASSO / OPPURE DA SOSPENSIONE (SERVE UN ACCESSORIO DA PARTE **non incluso**)/ A PARETE SERVE UN ACCESSORIO (**non incluso**)*
- Consumo: 48 W (equivalente a 360w)
- Tensione di funzionamento: 176-265 Vac.
- Grado di protezione: IP40.
- lumens 4800
- Temperatura di funzionamento: -10°C~40°C.
- Dimensioni: 1200*300*30 mm.
- luce fredda Bianca 6400k