

DBTEC

C.so Unione Sovietica, 612/3c
10135 Torino tel 011 3913005
www.centroufficimirafiori.com/dbtec
info@dbtec.net

Abbiamo il piacere di sottoporre alla Vs. cortese attenzione una breve descrizione tecnica e le quotazioni relative a nuovi sistemi di illuminazione a tubi led.



I tubi a led sostituiscono i tubi fluorescenti convenzionali (al neon) senza modificare l'impianto esistente ma solo rimuovendo lo **starter** (sempre). Hanno una durata di circa **50000 ore**, cioè circa 10 volte i tubi tradizionali con un risparmio di energia dal 50% al **67%**, già visibile alla prima bolletta elettrica.

Detrazione fiscale del 55% prorogata fino al 31/12/2010 e riqualificazione energetica degli edifici .

**Serie DIP DIMMERABILI A DISTANZA – SERIE SMD = STANDART
TUTTI I TUBI NEON SONO CERTIFICATI ROHS E CE E CONSUMANO LA
META' ESATTA A PARITA' DEI TUBI NEON ATTUALI
ESEMPIO POTENZA ATTUALE = 18 W(600 mm) tubo a led = 9W**

QUOTAZIONE TUBI LED TIPE-A (SERIE DIP)

lunghezza	Part n°	tensione	N° Led	Temp colore	Lumen a mt 2,60	€	Ord.minimo
600 mm	DIP-106	240 V	144	5600	700	65,00 ^{+iva}	50pz
1200 mm	DIP-112	240 V	288	5600	1500	127,70 ^{+iva}	25pz
1500 mm	DIP-115	240 V	360	5600	1700	158,70 ^{+iva}	25pz

QUOTAZIONE TUBI LED TIPE-A (SERIE SMD)

lunghezza	Part n°	tensione	N° Led	Temp colore	Lumen a mt 2,60	€	Ord.minimo
600 mm	DIP-106	240 V	144	5600	700	48,50 ^{+iva}	50pz
1200 mm	DIP-112	240 V	288	5600	1500	102,50 ^{+iva}	25pz
1500 mm	DIP-115	240 V	360	5600	1700	138,50 ^{+iva}	25pz

Tutti i tubi led sono disponibili con policarbonato trasparente per le installazioni a vista, il colore della luce emessa è puro .

PLAFONIERE A LED



SI ESEGUONO PLAFONIERE COMPLETE CON TUBI NEON A LED PER SCALE UFFICI MAGAZZINI POSTI DI LAVORO IN DIMENSIONI 600 X 600 mm DA INCASSO O A PARETE
ALTRE DIMENSIONI A RICHIESTA COME IL 1200 mm DOPPIO ,O 1500 mm PER PARCHEGGIO AUTOVETTURE/CANTINE OFFICINE E INDUSTRIE MANIFATTURIERE E DI ASSEMBLAGGIO.
IL TUBO NEON SINGOLO SI PUO' APPLICARE DIRETTAMENTE SULLA VS. PLAFONIERA ESISTENTE SENZA VARIAZIONE ALCUNA DI CABLAGGIO
L' OPERAZIONE E' LA STESSA DI UNA SOSTITUZIONE DEL TUBO NEON ATTUALE .
IL RISPARMIO ENERGETICO E' CON IL TIPO STANDART = AL 60% IN MENO DELL'ATTUALE NEON TRADIZIONALE ,
70% IN MENO DELL'ATTUALE FLUORESCENTE
80% IN MENO NELLA VERSIONE DIMMERABILE CONSISTENTE IN UN ABBASSAMENTO DI LUX INN AUTOMATICO IN ASSENZA DI RUMORE(QUEST'ULTIMO IDEALE PER SCALE PALAZZI, CANTINE, PARCHEGGI AUTO , CORRIDOI .ECC..
LA RESA IN POTENZA LUMEN E' IL 30% MAGGIORE DI UNA PLAFONIERA NORMALE.

PLAFONIERA AD ALTA POTENZA PER SALE RIUNIONI DA INCASSO O ESTERNA PER LUCI SCALE CON EMERGENZA ,LA STESSA PUO' SOSTITUIRE 3 PLAFONIERE NORMALI CONSUMO = 42 W

