



Pannelli a LED

Fari da Incasso

Plafoniere a Stagno

Tubi a LED

**Speciale
Lampade a LED**

**Lampade CFL
a Risparmio Energetico**

Lampade Alogene

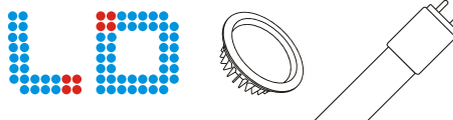
TOWARD THE LIGHT

LAMPADE



- Durata oltre 30.000 ore
- Ridotto consumo di energia
- Riduzione dei costi di manutenzione e sostituzione della lampada
- Leggere e compatte
- Bassa emissione termica
- Elevata resistenza agli urti e alle vibrazioni
- Eccellente qualità della luce per tutta la durata della lampada
- Compatibile con qualsiasi apparecchio di illuminazione da 230 V

FARETTI E TUBI



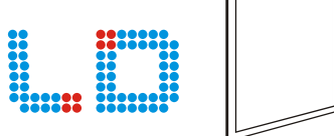
- Durata oltre 50.000 ore
- Ridotto consumo di energia
- Riduzione dei costi di manutenzione e sostituzione della lampada
- Bassa emissione termica
- Elevata resistenza agli urti e alle vibrazioni
- Eccellente qualità della luce per tutta la durata della lampada
- Compatibile con qualsiasi apparecchio di illuminazione da 230 V
- Tubi in PVC o GLASS

PLAFONIERE IP65



- Durata oltre 30.000 ore
- Ridotto consumo di energia
- LED incorporato e monoblocco con cavo in entrata e uscita
- Leggere e compatte - ultraslim
- Bassa emissione termica
- Elevata resistenza agli urti e alle vibrazioni
- Eccellente qualità della luce per tutta la durata della lampada
- Compatibile con qualsiasi apparecchio di illuminazione da 230 V

PANNELLI



- Durata oltre 50.000 ore
- Luminosità elevata.
- Risparmio fino al 50% rispetto a pannelli con tubi fluorescenti (neon) e 80% rispetto a luci tradizionali
- Uniformità della distribuzione luminosa; nessuna zona bui
- Durata fino a 20 volte superiore ai normali tubi fluorescenti
- Design elegante ultrasottile
- Bassa temperatura di funzionamento
- Facilmente pulibile
- Applicazione ad incasso, a parete o sospensione

LAMPADE COMPATTE FLUORESCENTI

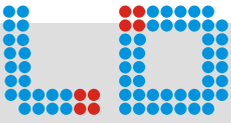


- Migliori prestazioni nel rapporto qualità/prezzo
- Durata oltre 8.000 ore
- Consumo ridotto fino all'80%
- Massimo risparmio di energia
- Accensione immediata
- Eccellente qualità della luce per tutta la durata della lampada
- Dimensioni e peso ridotti

LAMPADE ALOGENE



- Risparmio di energia del 30% rispetto alla tradizionale lampada ad incandescenza
- Durata oltre 2.000 ore
- Riduzione dei costi di manutenzione e sostituzione della lampada
- Alta efficienza luminosa
- Luce costante per tutta la durata della lampada
- Funzionamento a tensione di rete senza l'ausilio di trasformatori
- Completamente dimmerabili



LAMPADE A LED



euro
6,00

**MODELLO CANDELA
ANGLE 180°**

LUCE ● ●
ART. 607F / 617C
WATT 7W
RESA 60W / 58W
PASSO E14
CROMATICITÀ 6700K / 3000K
LUMEN 590 / 580
DIMENSIONI Ø45 H75
DURATA 30.000 ORE



euro
5,00

**MODELLO CANDELA
ANGLE 180°**

LUCE ● ●
ART. 606F / 616C
WATT 6W
RESA 54W / 52W
PASSO E14
CROMATICITÀ 6700K / 3000K
LUMEN 540 / 520
DIMENSIONI Ø45 H75
DURATA 30.000 ORE



euro
4,00

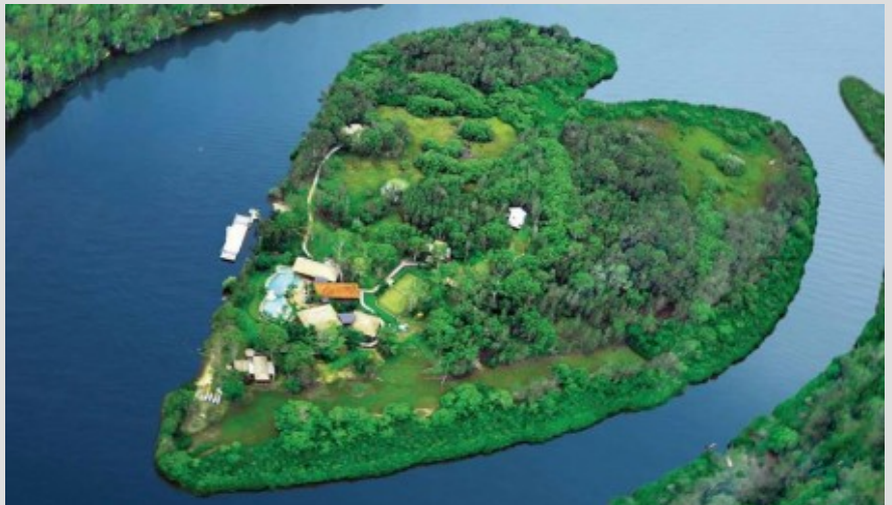
**MODELLO CANDELA
ANGLE 180°**

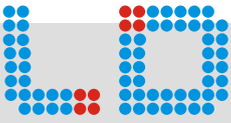
LUCE ● ●
ART. 601F / 611C
WATT 5W
RESA 48W / 46W
PASSO E14
CROMATICITÀ 6700K / 3000K
LUMEN 480 / 460
DIMENSIONI Ø45 H75
DURATA 30.000 ORE

RIFLESSIONI

Non sprecate il tempo inseguendo stupidaggini o attenzionando, oltre il dovuto, ciò che vi fanno ascoltare o vedere. Abbiate più cura di voi stessi e amatevi. Il vostro vivere è troppo importante per essere negoziato.

Non fate passare questo messaggio come una riflessione momentanea, ma fatelo diventare un monito al vostro cambiamento.





LAMPADE A LED



euro
6,00

**MODELLO MINIGLOBO
ANGLE 180°**

LUCE ●●
ART. 626F / 636C
WATT 7W
RESA 60W / 58W
PASSO E14
CROMATICITÀ 6700K / 3000K
LUMEN 590 / 580
DIMENSIONI Ø45 H75
DURATA 30.000 ORE



euro
6,00

**MODELLO MINIGLOBO
ANGLE 180°**

LUCE ●●
ART. 627F / 637C
WATT 7W
RESA 60W / 58W
PASSO E27
CROMATICITÀ 6700K / 3000K
LUMEN 590 / 580
DIMENSIONI Ø45 H75
DURATA 30.000 ORE



euro
5,00

**MODELLO MINIGLOBO
ANGLE 180°**

LUCE ●●
ART. 624F / 634C
WATT 6W
RESA 54W / 52W
PASSO E14
CROMATICITÀ 6700K / 3000K
LUMEN 540 / 520
DIMENSIONI Ø45 H75
DURATA 30.000 ORE



euro
3,00

**MODELLO MINIGLOBO
ANGLE 180°**

LUCE ●●
ART. 622F / 632C
WATT 4W
RESA 42W / 40W
PASSO E14
CROMATICITÀ 6700K / 3000K
LUMEN 400 / 380
DIMENSIONI Ø45 H75
DURATA 30.000 ORE

RIFLESSIONI

Ogni giorno sentiamo e guardiamo sistematicamente trasmissioni in TV che basano il loro fondamento sul bisogno di GIUSTIZIA. Ci inebriamo di Talk Show che si sostituiscono ai Tribunali, mettendo alla GOGNA le persone solo per un sentito dire o un visto da qualcuno.

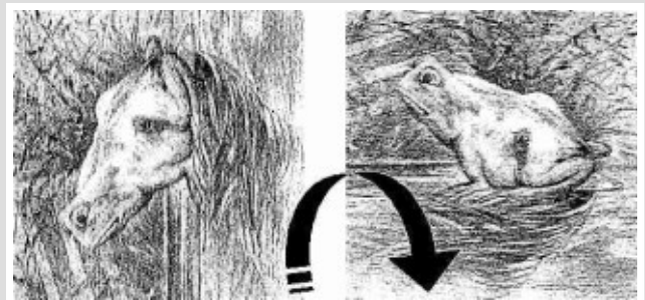
Diciamo che stiamo regredendo il nostro grado culturale a vantaggio del becero raccattamento, attraverso l'ignoranza, di consensi che si trasformeranno in Voti.

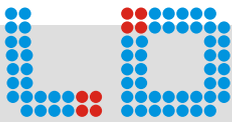
Nella foto ci sono un cavallo e una rana.

Guardala da un altro punto vista. Gira la testa.

Ne sei ancora convinto?

Questo dovrebbe darci il senso di ciò che facciamo nel giudicare senza avere gli strumenti per farlo.





LAMPADE A LED



euro
10,00

**MODELLO GOCCIA
ANGLE 215°**

LUCE ●●
ART. 604F / 614C
WATT 16W
RESA 140W / 135W
PASSO E27
CROMATICITÀ 6700K / 3000K
LUMEN 1500 / 1420
DIMENSIONI Ø60 H120
DURATA 30.000 ORE



euro
13,00

**MODELLO GLOBO
ANGLE 180°**

LUCE ●●
ART. 608F / 618C
WATT 20W
RESA 150W / 145W
PASSO E27
CROMATICITÀ 6700K / 3000K
LUMEN 1600 / 1530
DIMENSIONI Ø95 H128
DURATA 30.000 ORE



euro
5,00

**MODELLO GOCCIA
ANGLE 180°**

LUCE ●●
ART. 602F / 612C
WATT 12W
RESA 100W / 95W
PASSO E27
CROMATICITÀ 6700K / 3000K
LUMEN 1050 / 1000
DIMENSIONI Ø60 H116
DURATA 30.000 ORE



euro
13,00

**MODELLO PL
ANGLE 165°
ROTATIVA A 360°**

LUCE ●●
ART. 603F / 613C
WATT 11W
RESA 107W / 104W
PASSO E14
CROMATICITÀ 6700K / 3000K
LUMEN 1100 / 1050
DIMENSIONI Ø40 H130
DURATA 30.000 ORE

**Corpo in alluminio
e vetro in pvc trasparente**

Le **lampade a led** illuminano grazie a diodi ad emissione di luce.

Presto verranno comunemente usati come fonte di luce vera e propria nella vostra casa. Grazie alla loro natura fondamentale-mente diversa dalle lampadine tradizionali, possono essere lasciate accese tutta la notte con un consumo energetico davvero irrisorio. In pratica, sono dei piccoli microchip che si inseriscono facilmente in un circuito elettrico. Al contrario delle normali lampade incandescenti, non hanno un filamento che si illumina, ma sono illuminate esclusivamente dal movimento di elettroni. Hanno una lunga durata, sono estremamente robuste e garantiscono un'efficienza energetica di gran lunga superiore rispetto alle lampadine ad incandescenza.

Vantaggi:

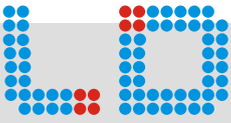
Piccole - Dimensioni contenute, ideali per l'uso in lampade e lampadari dal design elegante.

A prova d'urto - Poiché i led non contengono filamenti fragili o vetro, sono molto robusti e più durevoli di qualsiasi altro tipo di illuminazione.

Alta efficienza energetica - Richiedono solo una frazione di energia rispetto alle lampadine tradizionali e consumano meno energia per produrre una luce brillante ed intensa.

Bassa emissione di calore - Producono un calore molto ridotto e garantiscono un utilizzo sicuro.

Lunga durata - La vita utile dei led di qualità raggiunge circa le 100.000 ore. Date le dimensioni ridotte, l'emissione di luce risulta piuttosto contenuta. Sono considerabili quindi una soluzione di illuminazione versatile, sia per interni che per esterni. I provati vantaggi delle lampade a led come fonte di luce - molto più che semplici spie - consentono sempre più applicazioni per l'illuminazione domestica e ne fanno il futuro dell'illuminazione.



LAMPADE A LED



euro
7,00

**MODELLO DICROICA
VETRINO OPACO
4x2W - ANGLE 60°**

ISPEZIONABILE

LUCE ● ●
ART. 109F / 119C
WATT 8W
RESA 55W / 51W
PASSO Gu10
CROMATICITÀ 6700K / 2700K
LUMEN 525 / 490
DIMENSIONI Ø49 H60
DURATA 50.000 ORE



euro
7,00

**MOD. DICROICA
VETRINO OPACO
5W - ANGLE 120°**

LUCE ● ●
ART. 121F / 131C
WATT 5W
RESA 48W / 45W
PASSO Gu10
CROMATICITÀ 6700K / 2700K
LUMEN 460 / 440
DIMENSIONI Ø49 H60
DURATA 50.000 ORE



euro
7,00

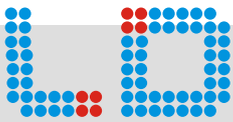
**MOD. DICROICA
VETRINO OPACO
5W - ANGLE 120°**

LUCE ● ●
ART. 122F / 132C
WATT 5W
RESA 48W / 45W
PASSO E27
CROMATICITÀ 6700K / 2700K
LUMEN 460 / 440
DIMENSIONI Ø49 H73
DURATA 50.000 ORE

RIFLESSIONI

Si sente sempre più parlare di Giustizia Sociale di eguaglianza e di Principi Nazionalistici. Poi non riesci a capire il perché bisognerebbe eliminare gli strumenti giuridici che difendono chi vanta un credito. Di contro succede che, se non riesci ad avere un prestito, la colpa è dei poteri forti. Infine il becero populismo, ci fa notare che se un italiano non ha casa e un immigrato sì, significa che lo Stato non riconosce il proprio cittadino dimenticando di evidenziare alcuni aspetti di eguaglianza che ne favoriscono la priorità. Se poi parli di solidarietà questa diventa logica solo se usata a uso e consumo del tutto personalistico secondo degli schemi ben definiti, dimenticando il vero senso della parola stessa.





PLAFONIERE A STAGNO

LED INCORPORATO - Grado di protezione IP65



euro
34,00

**MODELLO
2x10W**

LUCE ● ○
ART. 530F / 540N
WATT 20W
RESA 190W
PASSO G13
CROMATICITÀ 6700K / 4000K
LUMEN 2000 / 1900
DIMENSIONI 610x80x47
DURATA 30.000 ORE

euro
44,00

**MODELLO
2x20W**

LUCE ● ○
ART. 531F / 541N
WATT 40W
RESA 380W
PASSO G13
CROMATICITÀ 6700K / 4000K
LUMEN 4000 / 3800
DIMENSIONI 1220x82x47
DURATA 30.000 ORE

euro
66,00

**MODELLO
2x30W**

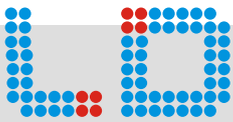
LUCE ● ○
ART. 532F / 542N
WATT 60W
RESA 570W
PASSO G13
CROMATICITÀ 6700K / 4000K
LUMEN 5500 / 5250
DIMENSIONI 1530x82x47
DURATA 30.000 ORE

Belle, innovative, ultraslim.
Le uniche presenti sul mercato
con la certificazione IP65.
Monoblocco con cavo in entrata e uscita



RIFLESSIONI

Quando sbaglia un Governo la responsabilità è dello Stato.
Quando si lancia una bomba non è la persona che sbaglia, ma lo Stato.
Quando si pensa di essere autonomi nelle decisioni, non si tiene conto che altre persone a te legate ne subiscono le conseguenze.
La Libertà è una bella parola e l'essere autonomo altrettanto.
Ma quando finisce l'autonomia comincia l'unione e in quel preciso momento l'errore o lo sbaglio della decisione non è più del singolo ma diventa dell'unione.



FARETTI LED INCASSO



euro
12,00

**COMPL. DI DRIVER
NO DIMMERABILE
ANGLE 160°**

LUCE ●●●
ART. 506F / 516C
WATT 8W
RESA 80W / 75W
FORO 85mm
CROMATICITÀ 6700K / 2700K
LUMEN 750 / 700
DIMENSIONI Ø95 H65
DURATA 50.000 ORE



Art. 507 - Accessorio Anello esterno colore NERO - euro 1,50

RIFLESSIONI

Che uno abbia il vizio di fumare o bere rappresenta una sua libera scelta.

Se dopo avergli ripetuto più volte che questi vizi fanno male continua imperterrito è un suo problema.

Allo stesso modo mi auguro che non venga un giorno pietosamente a raccomandare ad altri ciò che lascia su questa terra...

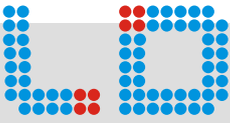


Io ODIO la persona seria. Quella che ride raramente, quello che tutto è giusto e tutto va bene solo quando è come dico io. Quella che non ama confrontarsi è l'unica verità è la sua.

Io ODIO la persona seria. Quella permalosa, quella tutto di un pezzo, quella che appare come un muro, quella che parla poco, quella severa.

Io ODIO la Persona Seria!!





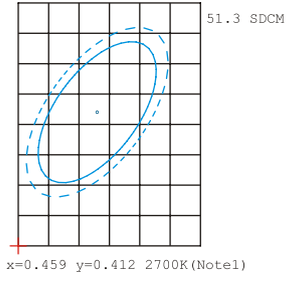
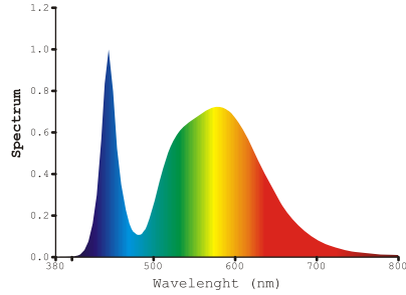
FARETTI LED INCASSO



euro **20,00**

**COMPL. DI DRIVER
NO DIMMERABILI
ANGLE 160°**

LUCE ●●
ART. 500F / 510C
WATT 12W
RESA 100W / 95W
FORO 115mm
CROMATICITÀ 6700K / 2700K
LUMEN 1000 / 950
DIMENSIONI Ø130 H68
DURATA 50.000 ORE



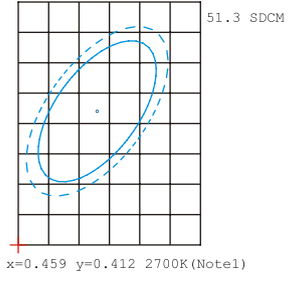
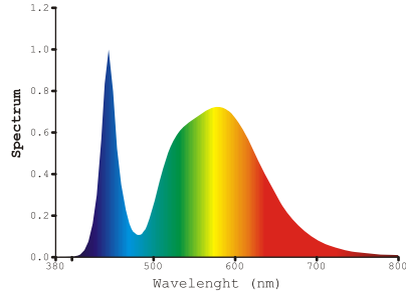
Color Parameters
Chromaticity Coordinate: $x=0.3628$ $y=0.3708/u'=0.2158$ $v'=0.4963$
Tc=4475K Dominant WL:Ld=575.1nm - Purity=20.1% Centroid WL:562.0nm - Ratio:R=16.9% G=80.8% B=2.3% - Peak WL:Lp=445.0nm HWL:21.1nm
Render Index:Ra=72.7 - R1=70 R2=77 R3=82 R4=74 - R5=71 R6=68 R7=81 R8=58 - R9=-23 R10=46 R11=71 R12=43 - R13=71 R14=90 R15=64



euro **30,00**

**COMPL. DI DRIVER
NO DIMMERABILI
ANGLE 160°**

LUCE ●●
ART. 501F / 511C
WATT 20W
RESA 150W / 140W
FORO 175mm
CROMATICITÀ 6700K / 2700K
LUMEN 1600 / 1500
DIMENSIONI Ø190 H80
DURATA 50.000 ORE



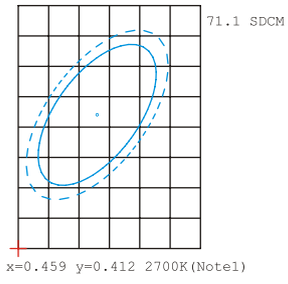
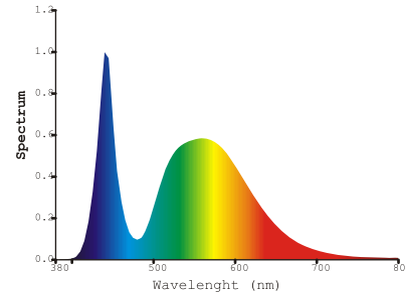
Color Parameters
Chromaticity Coordinate: $x=0.3628$ $y=0.3708/u'=0.2158$ $v'=0.4963$
Tc=4475K Dominant WL:Ld=575.1nm - Purity=20.1% Centroid WL:562.0nm - Ratio:R=16.9% G=80.8% B=2.3% - Peak WL:Lp=445.0nm HWL:21.1nm
Render Index:Ra=72.7 - R1=70 R2=77 R3=82 R4=74 - R5=71 R6=68 R7=81 R8=58 - R9=-23 R10=46 R11=71 R12=43 - R13=71 R14=90 R15=64



euro **60,00**

**COMPL. DI DRIVER
NO DIMMERABILI
ANGLE 160°**

LUCE ●
ART. 512C
WATT 35W
RESA 290W
FORO 200mm
CROMATICITÀ 2700K
LUMEN 3000
DIMENSIONI Ø230 H86
DURATA 50.000 ORE



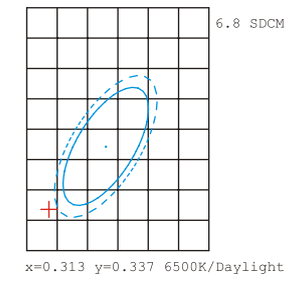
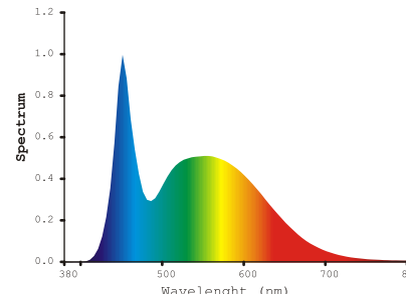
Color Parameters
Chromaticity Coordinate: $x=0.3241$ $y=0.3474/u'=0.1988$ $v'=0.4795$
Tc=5863K Dominant WL:Ld=513.3nm - Purity=3.0% Centroid WL:544.0nm - Ratio:R=13.1% G=84.0% B=2.8% - Peak WL:Lp=440.0nm HWL:23.6nm
Render Index:Ra=70.6 - R1=64 R2=70 R3=76 R4=69 - R5=67 R6=63 R7=76 R8=54 - R9=-50 R10=32 R11=69 R12=44 - R13=64 R14=87 R15=57



euro **60,00**

**COMPL. DI DRIVER
NO DIMMERABILI
ANGLE 160°**

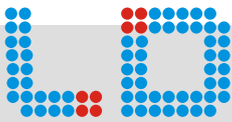
LUCE ●
ART. 503F
WATT 40W
RESA 340W
FORO 200mm
CROMATICITÀ 6700K
LUMEN 3500
DIMENSIONI Ø230 H86
DURATA 50.000 ORE



Color Parameters
Chromaticity Coordinate: $x=0.33036$ $y=0.3266/u'=0.1924$ $v'=0.4657$
Tc=6450K Dominant WL:Ld=488.8nm - Purity=10.5% Centroid WL:5354.0nm - Ratio:R=13.6% G=80.9% B=5.5% - Peak WL:Lp=450.0nm HWL:28.6nm
Render Index:Ra=82.4 - R1=79 R2=86 R3=91 R4=82 - R5=817 R6=82 R7=896 R8=70 - R9=4 R10=68 R11=809 R12=59 - R13=81 R14=957 R15=75

L'Europa ha una popolazione di 550 Milioni di abitanti e non riesce a gestire un flusso di 2 milioni di persone. L'Europa spende 50 volte di più di quanto servirebbe per risolvere il problema senza pregiudizi o manie persecutorie. Il problema è tale perché deve restare tale. C'è chi ha convenienza affinché la situazione vada avanti così. E la storia si ripete con drammaticità.





PANNELLI LED

Trasformatore LED INCLUSO



euro
50,00

**Pannello a Led
60x60cm**

LUCE ● ○
ART. 550F / 560N
WATT 45W
CROMATICITÀ 6700K / 4000K
LUMEN 3600 / 3400
DIMENSIONI 60x60cm
DURATA 50.000 ORE



euro
70,00

**Pannello a Led
60x60cm
Luminosità Elevata**

LUCE ● ○
ART. 551F / 561N
WATT 65W
CROMATICITÀ 6700K / 4000K
LUMEN 5400 / 5100
DIMENSIONI 60x60cm
DURATA 50.000 ORE

Accessori per attacco a SOSPENSIONE



euro
10,00

**4 Tiranti in acciaio
ART. 571
LUNGHEZZA 100 cm**

Accessori per attacco a SOFFITTO



euro
20,00

ART. 572

I **Pannelli LED** oltre alla caratteristica fondamentale di garantire un importante risparmio energetico, rappresentano una soluzione tecnologica assolutamente innovativa in termini di qualità della **luce** e **design**.

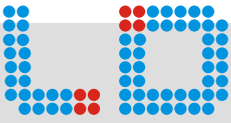
I pannelli sono costruiti utilizzando l'ultima generazione di chip LED che garantiscono uniformità luminosa, colore gradevole e altissima efficienza energetica.

Sostituire una plafoniera a tubi fluorescenti con un pannello Led significa entrare in una nuova dimensione visiva fatta di omogeneità di luce ed aspetto estetico ineguagliabile.

Caratteristiche:

- Luminosità elevata.
- Risparmio fino al 50% rispetto a pannelli con tubi fluorescenti (neon) e 80% rispetto a luci tradizionali.
- Uniformità della distribuzione luminosa; nessuna zona buia.
- Durata fino a 20 volte superiore ai normali tubi fluorescenti.
- Design elegante ultrasottile.
- Semplicità di smaltimento; non sono classificati come rifiuto speciale.
- Bassa temperatura di funzionamento.
- Facilmente pulibile.

Applicazione ad incasso, a parete o sospensione



TUBO LED in PVC



euro
10,00

MODELLO PL
ANGLE 180° / 270°
ROTATIVO / FISSO

LUCE ●
ART. 650F
WATT 12W
RESA 110W
PASSO G13
CROMATICITÀ 6700K
LUMEN 1100
DIMENSIONI Ø20 L600
DURATA 50.000 ORE

Cover bianco latte



euro
12,00

MODELLO PL
ANGLE 180° / 270°
ROTATIVO / FISSO

LUCE ● ○
ART. 651F / 661N
WATT 20W
RESA 190W
PASSO G13
CROMATICITÀ 6700K / 4000K
LUMEN 2000 / 1950
DIMENSIONI Ø20 L1200
DURATA 50.000 ORE

Cover bianco latte



euro
15,00

MODELLO PL
ANGLE 180° / 270°
ROTATIVO / FISSO

LUCE ● ○
ART. 652F / 662N
WATT 25W
RESA 235W
PASSO G13
CROMATICITÀ 6700K / 4000K
LUMEN 2500 / 2425
DIMENSIONI Ø20 L1500
DURATA 50.000 ORE

Cover bianco latte



RIFLESSIONI

La scelta dei prodotti dipende da Qualità, Efficienza, Durata.

La stessa non può basarsi solo sulle dimensioni degli stessi.

Così avviene che quando vi chiedono o propongono un Tubo a LED da 60 cm ci si sofferma sul prezzo senza prendere in esame:

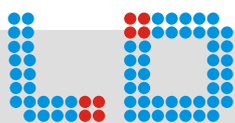
LUMEN (i nostri sono 1100)

DURATA (i nostri durano 50.000 ore)

QUALITÀ (i nostri sono in PVC o GLASS con profilo e guida in Alluminio)

Per non parlare delle CERTIFICAZIONI e TEST REPORT molte volte aleatoriamente disponibili.

Se a tutto ciò abbiniamo un discorso di MARKETING COMMERCIALE, basato sulla vendita quasi porta a porta o tramite INTERNET, ne consegue che la diversificazione e l'identificazione diventa sempre di più un arma per difendersi.



TUBO LED in GLASS o PVC



euro
8,00

MODELLO PL
ANGLE 330°

Cover bianco latte

LUCE ● ○
ART. 670F / 680N
WATT 12W
RESA 110W
PASSO G13
CROMATICITÀ 6700K / 4000K
LUMEN 1100 / 1075
DIMENSIONI Ø20 L600
DURATA 50.000 ORE



euro
10,00

MODELLO PL
ANGLE 330°

Cover bianco latte

LUCE ● ○
ART. 671F / 681N
WATT 20W
RESA 190W
PASSO G13
CROMATICITÀ 6700K / 4000K
LUMEN 2000 / 1950
DIMENSIONI Ø20 L1200
DURATA 50.000 ORE



euro
15,00

MODELLO PL
ANGLE 330°

Cover bianco latte

LUCE ● ○
ART. 672F / 682N
WATT 25W
RESA 235W
PASSO G13
CROMATICITÀ 6700K / 4000K
LUMEN 2500 / 2425
DIMENSIONI Ø20 L1500
DURATA 50.000 ORE



euro
14,00

MODELLO PL
ANGLE 330°

Cover bianco latte

LUCE ● ○
ART. 673F / 683N
WATT 15W
RESA 160W
PASSO G13
CROMATICITÀ 6700K / 4000K
LUMEN 1500 / 1465
DIMENSIONI Ø20 L900
DURATA 50.000 ORE



euro
11,00

MODELLO PL
ANGLE 330°
- fuori misura -

Cover bianco latte

LUCE ● ○
ART. 672FFM / 682NFM
WATT 25W
RESA 235W
PASSO G13
CROMATICITÀ 6700K / 4000K
LUMEN 2500 / 2420
DIMENSIONI Ø20 L1520/1530
DURATA 50.000 ORE

I tubi a led modello T8 non necessitano di reattore o starter. Sono composti da barretta in alluminio con dissipatore di calore interno ed esterno cover in pvc termoresistente. Alimentazione: da un lato per i modelli in PVC, dai due lati per i modelli in GLASS.

Nel lontano 1548 in Irlanda un Re, che aveva 14 figli, ebbe una relazione extra coniugale con una donna dalla quale ebbe un bambino dal nome Grant.

Grant si faceva ben volere dalla popolazione aiutandola in tutte le fasi della vita quotidiana.

All'età di 18 anni Grant si rese conto che le attività lavorative nella comunità avevano un filtro ed erano pilotate da una casta a lui sconosciuta.

Questo suo modo di fare diede fastidio agli altri fratelli che obbligarono il Re a delegittimarlo pubblicizzando la notizia tramite bando.

Grant capì che il padre non poteva fare diversamente, così come capì che i suoi fratelli avrebbero gradito una reazione contro il Re.

Ma la gente andò oltre al problema e si chiese:

“Perché i fratelli avevano chiesto al Re di delegittimare Grant?”.

“Perché diffondere la notizia a mo' di comunicazione mai fatta prima?”

Era questo un problema che la gente necessitava di sapere?

Dinnanzi a questa gogna mediatica il popolo reagì capendo che, in quella annunciazione, vi era un maldestro tentativo di forviare la realtà dal problema, gettando dubbi e discredito su Grant.

Era la paura che le parole di Grant facessero sempre più breccia nella mente della persone!

Di certo è che non si ha paura di una Bugia. Si ha paura della Verità!



LAMPADE COMPATTE FLUORESCENTI



euro
3,00

MOD. MICROSPIRALE
Classe II isolamento
Accensione Immediata

LUCE ● ●
ART. 21F / 31C
WATT 5W
RESA 25W
PASSO E14
CROMATICITÀ 6700K / 2700K
LUMEN 275
DIMENSIONI Ø32 H78
DURATA 8.000 ORE



euro
3,00

MOD. MICROSPIRALE
Classe II isolamento
Accensione Immediata

LUCE ● ●
ART. 25F / 35C
WATT 5W
RESA 25W
PASSO E27
CROMATICITÀ 6700K / 2700K
LUMEN 275
DIMENSIONI Ø32 H78
DURATA 8.000 ORE



euro
3,00

MOD. MICROSPIRALE
Classe II isolamento
Accensione Immediata

LUCE ● ●
ART. 13C
WATT 11W
RESA 55W
PASSO E14
CROMATICITÀ 2700K
LUMEN 605
DIMENSIONI Ø38 H112
DURATA 8.000 ORE



euro
3,00

MOD. MICROSPIRALE
Classe II isolamento
Accensione Immediata

LUCE ● ● ●
ART. 05F / 15C / 55N
WATT 18W
RESA 90W
PASSO E27
CROMATICITÀ 6.7K / 2.7K / 4.0K
LUMEN 990
DIMENSIONI Ø38 H114
DURATA 8.000 ORE



euro
3,00

MOD. MICROSPIRALE
Classe II isolamento
Accensione Immediata

LUCE ● ● ●
ART. 04F / 14C / 54N
WATT 18W
RESA 90W
PASSO E14
CROMATICITÀ 6.7K / 2.7K / 4.0K
LUMEN 990
DIMENSIONI Ø38 H118
DURATA 8.000 ORE



euro
3,00

MOD. MICROSPIRALE
Classe II isolamento
Accensione Immediata

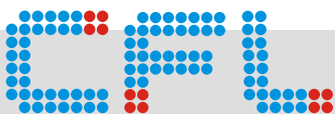
LUCE ● ● ●
ART. 06F / 16C
WATT 25W
RESA 125W
PASSO E27
CROMATICITÀ 6700K / 2700K
LUMEN 1375
DIMENSIONI Ø48 H130
DURATA 8.000 ORE



euro
3,00

MOD. MICROSPIRALE
Classe II isolamento
Accensione Immediata

LUCE ● ● ●
ART. 07F / 17C
WATT 25W
RESA 125W
PASSO E14
CROMATICITÀ 6700K / 2700K
LUMEN 1375
DIMENSIONI Ø48 H132
DURATA 8.000 ORE



LAMPADIE COMPATTE FLUORESCENTI



euro
3,00

MOD. 4 TUBI
Classe II isolamento
Accensione Immediata

LUCE ● ● ●
ART. 24F / 34C / 64N
WATT 20W
RESA 100W
PASSO E27
CROMATICITÀ 6700K / 2700K / 4000K
LUMEN 1100
DIMENSIONI Ø40 H111
DURATA 8.000 ORE



euro
3,00

MOD. 4 TUBI
Classe II isolamento
Accensione Immediata

LUCE ● ● ●
ART. 02F / 12C / 55N
WATT 30W
RESA 150W
PASSO E27
CROMATICITÀ 6.7K / 2.7K / 4.0K
LUMEN 1650
DIMENSIONI Ø48 H141
DURATA 8.000 ORE



euro
4,50

MOD. 4 TUBI
Classe II isolamento
Accensione Immediata

LUCE ● ● ●
ART. 30F / 40C
WATT 40W
RESA 200W
PASSO E27
CROMATICITÀ 6700K / 2700K
LUMEN 2200
DIMENSIONI Ø55 H178
DURATA 8.000 ORE



euro
10,50

MOD. 4 TUBI
Classe II isolamento
Accensione Immediata

LUCE ● ● ●
ART. 09F / 19C
WATT 55W
RESA 275W
PASSO E27
CROMATICITÀ 6700K / 2700K
LUMEN 3025
DIMENSIONI Ø72 H264
DURATA 8.000 ORE

La **lampada fluorescente** è un particolare tipo di lampada a scarica in cui l'emissione luminosa visibile è indiretta, cioè non è emessa direttamente dal gas ionizzato, ma da un materiale fluorescente (da cui il nome).

È costituita da un tubo di vetro, che può essere lineare, circolare o variamente sagomato (si distinguono in particolare le lampade CFL, **Compact Fluorescent Lamp**, che hanno il tubo di forma tale da avere poco ingombro e solitamente integrano l'elettronica di alimentazione e sono fornite di attacchi vari) al cui interno è dapprima praticato il vuoto, poi introdotto un gas nobile (argon, xeno, neon o kripton) a bassa pressione e una piccola quantità di mercurio liquido che in parte evapora mescolandosi al gas nobile.

Il materiale fluorescente di cui è ricoperto il tubo, emette a sua volta luce visibile. Poiché la luce visibile ha una frequenza e quindi un'energia minore di quella ultravioletta, la trasformazione prodotta dal materiale fluorescente comporta una inevitabile perdita di energia, sotto forma di calore, che determina il riscaldamento del tubo. Una differente composizione del materiale fluorescente permette di produrre una luce più calda oppure più fredda.

Le **lampade fluorescenti**, hanno una vita media maggiore rispetto a quelle a incandescenza, ma la loro durata può essere fortemente influenzata dal numero di accensioni e spegnimenti; ognuna di queste operazioni, infatti, riduce la vita della lampada.

Il valore che viene fornito dalle aziende produttrici è generalmente calcolato con cicli di accensione di 8 ore, e va dalle 12-15000 ore delle lampade tubolari alle 5-6000 ore delle lampade compatte. A differenza delle lampade a incandescenza, queste lampade perdono leggermente in quantità di flusso luminoso emesso nel corso del tempo.

Le **lampade fluorescenti compatte** sono concepite per concentrare tutta la luminosità in un piccolo volume con lo scopo di ridurre l'ingombro, specialmente quando si desidera la sostituzione di una lampada a incandescenza (molto poco efficiente dal punto di vista energetico) contenuta in un piccolo alloggiamento con una lampada a risparmio energetico.

LAMPADE COMPATTE FLUORESCENTI



euro
2,00

MOD. CANDELA
Classe II isolamento
Accensione Immediata

LUCE ●●
ART. 01F / 11C
WATT 11W
RESA 55W
PASSO E14
CROMATICITÀ 6700K / 2700K
LUMEN 605
DIMENSIONI Ø38 H104
DURATA 8.000 ORE



euro
2,00

MOD. MINI GLOBO
Classe II isolamento
Accensione Immediata

LUCE ●●
ART. 32C
WATT 9W
RESA 45W
PASSO E14
CROMATICITÀ 2700K
LUMEN 495
DIMENSIONI Ø50 H78
DURATA 8.000 ORE



euro
2,00

MOD. MINI GLOBO
Classe II isolamento
Accensione Immediata

LUCE ●●
ART. 23F / 33C
WATT 9W
RESA 45W
PASSO E27
CROMATICITÀ 6700K / 2700K
LUMEN 495
DIMENSIONI Ø50 H78
DURATA 8.000 ORE



euro
4,00

MOD. GLOBO
Classe II isolamento
Accensione Immediata

LUCE ●●
ART. 08F / 18C
WATT 24W
RESA 120W
PASSO E27
CROMATICITÀ 6700K / 2700K
LUMEN 1320
DIMENSIONI Ø95 H155
DURATA 8.000 ORE



euro
6,00

MOD. GLOBO
Classe II isolamento
Accensione Immediata

LUCE ●○
ART. 20C / 50N
WATT 30W
RESA 150W
PASSO E27
CROMATICITÀ 2700K / 4000K
LUMEN 1650
DIMENSIONI Ø120 H180
DURATA 8.000 ORE



RIFLESSIONI

Non ci stancheremo mai di gridare che sono le realtà locali che devono pilotare il mercato di zona. Non ci stancheremo mai di stare al loro fianco, di incentivarli e istruirli sul come gestire il proprio territorio. **MAUS** è con Voi... sempre!!!

93 punti localizzati stanno ottenendo risultati contro ogni loro più rosea aspettativa, accrescendo, giorno dopo giorno, le possibilità di vendita seguendo il nostro programma di sviluppo. **Camminare insieme** significa percorrere la stessa strada.



LAMPADE ALOGENE A RISPARMIO ENERGETICO 30%



euro
1,00

**MODELLO
GOCCIA**

ART. 401 / 402 / 403 / 404 / 405
WATT 28W / 42W / 53W / 70W / 105W
RESA 40W / 60W / 75W / 100W / 150W
PASSO E27
CROMATICITÀ 2800K
DIMENSIONI Ø55 H98
DURATA 2.000 ORE



euro
1,00

**MODELLO
SFERETTA**

ART. 406 / 407 / 408
WATT 18W / 28W / 42W
RESA 25W / 40W / 60W
PASSO E14
CROMATICITÀ 2800K
DIMENSIONI Ø44 H75
DURATA 2.000 ORE



euro
1,00

**MODELLO
SFERETTA**

ART. 409 / 410 / 411
WATT 18W / 28W / 42W
RESA 25W / 40W / 60W
PASSO E27
CROMATICITÀ 2800K
DIMENSIONI Ø44 H75
DURATA 2.000 ORE



euro
1,00

**MODELLO
CANDELA**

ART. 412 / 413 / 414
WATT 18W / 28W / 42W
RESA 25W / 40W / 60W
PASSO E14
CROMATICITÀ 2800K
DIMENSIONI Ø34 H98
DURATA 2.000 ORE



euro
1,00

**MODELLO
FIAMMELLA**

ART. 415 / 416 / 417
WATT 18W / 28W / 42W
RESA 25W / 40W / 60W
PASSO E14
CROMATICITÀ 2800K
DIMENSIONI Ø34 H124
DURATA 2.000 ORE



RIFLESSIONI

Quando un'azienda si definisce Partner... e poi te la ritrovi concorrente sul mercato!
Quando un'azienda si definisce Partner... ma usa dieci mazzi di carte diversi per ogni Cliente!
Quando un'azienda si definisce Partner... ma te la trovi in ogni punto e in ogni Luogo!
Quando un'azienda si definisce Partner... e ti obbliga a fare scorte inutili di Prodotti!
A volte pensiamo che il Miglior Prezzo faccia il mercato, non preoccupandoci di tutto ciò che sopra è stato menzionato. Un Partner è colui che salvaguarda il mercato e ti semplifica la strada.
Un Partner non vende tramite internet ma convoglia le vendite attraverso di Te.
Quando scegli un'azienda, quando fai i tuoi calcoli, VALUTA bene e soprattutto
NON APRIRE MAI LE PORTE DEL TUO MERCATO.

QUALITÀ NEL LAVORO

Quando arriverà il momento di tirare le somme, di verificare i bilanci dell'annata, vi auto fustigherete sui numeri e sugli errori, augurandovi che il nuovo anno sia migliore.

Tutto sbagliato, in quel momento sarete stati immensamente Grandi !

Avete guidato la vostra attività, in maniera esemplare! Ma, come tutti, commettete sempre lo stesso errore che è quello di misurare la vostra capacità con i numeri. Corriamo sempre cercando conforto nella quantità, mentre invece dovremmo migliorare la qualità della vita.

Credo sia giunto il momento di riappropriarci di quello che abbiamo dato sempre per scontato e cioè ritrovare gli affetti e vivere con più serenità, aumentando lo spazio di tempo da dedicare alle nostre famiglie.

Dobbiamo rimpadronirci della nostra voglia di volerci bene, di amarci e di condividere con serenità e allegria ciò che la vita ci offre giorno per giorno.

Dobbiamo avere la capacità di leggere attraverso la luce che è negli occhi dei nostri collaboratori e trovare in essi la forza di andare avanti in quanto gratificante, leale e sincera.

Sono loro che ci danno la sicurezza e la certezza che, insieme alla loro disponibilità e capacità, il nostro vessillo sia sempre conforme alle attese dei nostri clienti.

A loro va il mio più caloroso plauso e ringraziamento in questo periodo difficile.





Il mondo cambia repentinamente intorno a noi. Per continuare a prosperare come un business nei prossimi dieci anni e oltre, bisogna guardare avanti, capire le tendenze e le forze che plasmano la nostra attività in futuro e muoversi rapidamente.

Dobbiamo essere pronti oggi per domani creando un obiettivo a lungo termine per il nostro lavoro che ci permetta di vincere le sfide commerciali insieme ai nostri partner.

MAUS è lo strumento ideale per tutte le persone che progettano con la luce.

L'obiettivo di **MAUS** è quello di proporre un prodotto che possa rispondere ai più elevati **Standard di Qualità** per ottenere le migliori performances in termini sia di durata che di rendimento.

MAUS POINT

MAU
...e m'illumino d'immenso

www.mauslamp.com



MAUS srl

via G. Fortunato, 22 • 88046 Lamezia Terme (CZ) • ITALY

Telefono e Fax +39 0968 523286

informazioni: info@mauslamp.com

acquisto/vendita: commerciale@mauslamp.com

Le immagini sono puramente indicative. Maus si riserva di cambiare i contenuti senza alcun preavviso
I prezzi si intendono iva inclusa. Disponibilità dei prodotti salvo esaurimento scorte.

I dati inseriti sono soggetti a variazioni e si intendono validi al momento della pubblicazione salvo omissioni e/o errori di stampa.

Tutti i diritti riservati • Copyright © MAUS srl • 2016