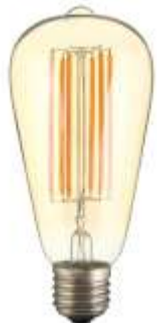


ATTACCO LAMPADE

Che tipo di attacco mi serve?

E27 (Attacco grande)



Rotazione in senso orario per stringere, rotazione a sinistra per allentare. 220v-230V
https://www.silamp.it/lampadine-led-e27-led-c-12_1256.htm
https://www.silamp.it/lampadine-led-par38-led-c-12_1482.html

E14 (Attacco piccolo)



Rotazione in senso orario per stringere, rotazione a sinistra per allentare. 220v-230V
https://www.silamp.it/lampadine-led-e14-led-c-12_1255.html

E40



Rotazione in senso orario per stringere, Rotazione a sinistra per allentare. 220v-230V
https://www.silamp.it/lampadine-led-e40-led-c-12_1476.html

G9



Inserire la lampadina e tirare per rimuovere. 220v-230V (altri voltaggi possibili, ma rari)
https://www.silamp.it/lampadine-led-lampadine-g9-led-c-12_1257.html

G4



Inserire la lampadina e tirare per rimuovere 12V (dc per quelle a led, ac per le alogene)
https://www.silamp.it/lampadine-led-g4-led-c-12_1462.html

GU10



Inserire la lampadina nei buchi e girare in senso orario per stringere, mentre in senso antiorario per rimuovere. 220v-230V
https://www.silamp.it/lampadine-led-gu10-led-c-12_1461.html

AR111 - G53



Inserire la lampadina e installare positivo e negativo. Led 220v-230v, alogene 12v
https://www.silamp.it/lampadine-led-ar111-led-c-12_1477.html

GX53



Inserire la lampadina e girare in senso orario per stringere, a sinistra per allentare. 220v-230V
https://www.silamp.it/lampadine-led-gx53-c-12_1485.html

T5 PLAFONIERA COMPLETA/ MISURE 60cm,90cm, 120cm e 150cm



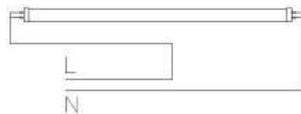
Da inserire in orizzontale nella fessura e fissare con un quarto di giro.

220v-230v

Per allentare, girare allo stesso modo nel verso opposto.

<https://www.silamp.it/index.php?keywords=t5>

T8 TUBO LED /Spina G13/ MISURE 60cm, 120cm e 150cm



② Circuit of LED energy-saving lamp



Da inserire in orizzontale nella fessura e fissare con un quarto di giro. Per allentare, girare allo stesso modo nel verso opposto. https://www.silamp.it/lampadine-led-tubi-led-t8-c-12_1463.html

Diretto a 220v, senza starter e reattore.

<https://www.silamp.it/guida-facile-tubi-led-t8-per-sostituire-tradizionali-tubi-neon-i-16.html>

GU5.3 – MR16



Inserire la lampadina e tirare per rimuovere 12V (dc per quelle a led, ac per le alogene)

https://www.silamp.it/lampadine-led-mr16-led-c-12_1464.html

MR11



Inserire la lampadina e tirare per rimuovere 12V (dc per quelle a led, ac per le alogene)

https://www.silamp.it/lampadine-led-mr11-led-c-12_1481.html

R7S



Inserire spingendo da un lato e poi inserire l'altro.

Diretto a 220v-230v.

Dimensioni:
78mm, 118mm e 189mm.
https://www.silamp.it/lampadine-led-r7s-led-c-12_1475.html

T9 LED - CIRCOLINA



Diretto a 220v-230v.

Dotata di magneti per facile installazione

https://www.silamp.it/lampadine-led-t9-led-circolina-c-12_1486.html

G24q 2 pin -PLC



Inserire la lampadina e tirare per rimuovere.

A differenza delle fluorescenti funziona direttamente a 220v.

Senza reattore e starter.

https://www.silamp.it/lampadine-led-pl-plc-g24-c-12_1487.html

G12



Inserire la spina e allentare.

Generalmente funziona con reattore o ballast all'interno del dispositivo di installazione.

Potenza 150w o 70w

<https://www.silamp.it/lampadina-ioduri-metallici-lampade-risparmio-potenti-g12-150w-luce-calda-fredda-p-223.html>