



Una luce LED per illuminare la stampa



ThorLAB

[VIEW IN BROWSER](#)

updated 8. 12. 2023 | published 8. 12. 2023

Summary

Con questo dispositivo possiamo collegare una o più barre LED USB per illuminare anche lateralmente una stampa, grande...

[3D Printers](#) > [Accessories](#)

Tags: [light](#) [led](#) [adapter](#) [usb](#) [ledlight](#) [voltage](#)
[thingiverse](#)

Con questo dispositivo possiamo collegare una o più barre LED USB per illuminare anche lateralmente una stampa, grande limitazione delle varie soluzioni che ho trovato (la luce proviene sempre dall'alto). Il fatto di avere una lampada "snodata", ci consente di orientarla come meglio crediamo, ovvero a destra come a sinistra, in alto oppure in basso.

I dispositivi disponibili sono 2: il primo dispone di 2 porte USB, il secondo ne ha ben 4.

Pertanto, oltre ad illuminare il piano di lavoro, possiamo collegargli qualsiasi altro dispositivo USB, come un cellulare, un power bank ecc. Ogni coperchio necessita di 4 viti a testa svasata M2x8.

Per utilizzare questo dispositivo è necessaria la **base** di aggancio alla stampante e la **presa** di alimentazione.

Modulo USB 2 porte su [Aliexpress](#)

Modulo USB 4 porte su [Aliexpress](#)

Lampada USB e braccio flessibile per lampada su [Aliexpress](#)

Se ritieni interessante il mio lavoro sentiti libero di offrirmi un [caffè!](#)

Category: 3D Printer Accessories

This remix is based on



Adattatore USB per illuminare piano di lavoro

by ThorLAB



Adattatore USB per illuminare piano di lavoro

by ThorLAB

Model files



usb_porte_2x.stl



usb_porte_4x.stl



cover.stl

[Find source .stl files on Thingiverse.com](#)

License ©

This work is licensed under a
Creative Commons (4.0 International License)



Attribution

- ✗ | Sharing without ATTRIBUTION
- ✓ | Remix Culture allowed
- ✓ | Commercial Use
- ✓ | Free Cultural Works
- ✓ | Meets Open Definition