

Piatto riscaldato in alluminio per 3D printer

Prezzo: 14.34 €

Tasse: 3.16 €

Prezzo totale (con tasse): 17.50 €



Realizzato in alluminio con spessore da 3 mm questo piatto riscaldato è in grado di raggiungere una temperatura superiore ai 80°C in circa 10 minuti. Permette di stampare direttamente sul lato di alluminio senza bisogno di utilizzare pannelli in vetro. È adatto per la stampa con l'ABS e non solo. Può essere alimentato a 12 VDC o 24 VDC con un consumo di circa 10 A. Dimensioni (mm): 213x213x3, peso: 367 grammi. **Alimentazione:** - 12 volt: collegare il positivo al pin 1 e il negativo ai pin 2 e 3 - 24 volt: collegare il positivo al pin 2 e il negativo al pin 3 (pin 1 non collegato) **N.B.** l'alimentatore non è compreso (vedere prodotti correlati).

Esempio di collegamento

