

Projeto de Armação de Arame com LED



Molde para Armação de Arame com LED **Altura real:** 2.00 metros

Largura proporcional: 3.00 metros

Comprimento estimado de arame necessário: 6.0 metros

Orientações para Montagem Comece o arame pela base esquerda da estrutura (pé do personagem à esquerda). Siga subindo pelo contorno externo do telhado e desça até o lado direito. Depois contorne as figuras internas (comece pelo personagem da direita e finalize no da esquerda). Use arame galvanizado 2,5mm para resistência e maleabilidade. Fixe os pontos principais em um molde de madeira antes de ajustar os detalhes. Após moldar, enrole fita isolante preta para proteger o LED e facilitar a fixação. Use LED flexível de 12V, branco quente, colado com braçadeiras plásticas finas.