



non ci possiamo credere



nonci posso credere



— think green, think healthy —

LED Mini Garden

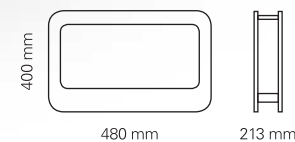
Il modo più naturale per coltivare le piante nella propria abitazione. **Nonci posso credere** è adatto a piccole piante come fiori, erbe, ortaggi. La crescita è garantita dalla luce fornita da LED a basso consumo energetico e lo sviluppo è uguale a quello con luce naturale. **Nonci posso credere** non richiede assistenza. Dotato di un sistema On/Off automatico (16 ore On, 8 ore Off) copre le 24 ore della giornata in modo autonomo.

La luce che nutre

Fase di Germinazione - La germinazione è uno dei momenti più delicati della coltivazione. È importante mantenere una temperatura stabile tra i 18 e i 23 °C in modo da evitare sbalzi tra caldo e freddo che potrebbero influenzare negativamente la crescita della piantina. I germogli hanno bisogno di luce costante ogni giorno.

Fase di accrescimento - L'apice vegetativo comincia ad allungarsi a una velocità sempre maggiore. In questa fase è indispensabile avere un apporto di luce costante fino a 16 ore. Non è consigliabile lasciare la luce accesa per 24 ore perchè verrebbe interrotto il ciclo naturale tra notte e giorno. Per questa ragione **Nonci posso credere** resta acceso per le prime 16 ore e si spegne automaticamente per le restanti 8.

Fase di fioritura e formazione frutti - In questa fase diventa determinante la qualità della luce emessa che, se riproduce fedelmente quella solare, facilita la fioritura e la successiva formazione dei frutti. Ecco perché **Nonci posso credere** utilizza LED ad alta efficienza cromatica.



Cosa coltivo?

