

## Namiot do uprawy

---

### Producent oraz osoba odpowiedzialna:

**QuickClick sp. Z O.O.**  
**Grochowska 23/31 mag i**  
**Warszawa 04-186**  
**Polska**  
**NIP: PL113-289-37-80**  
**Regon: 362209283**  
**KRS: 0000920351**  
**BDO: 000135805**  
**LUCID (DE):DE1234965516350**  
**informacja@quickclick.pl**

---

### Karta informacyjna bezpiecznego używania Namiotu uprawowego GPSR

#### 1. Opis produktu

Namiot do uprawy wykonany jest z materiału MYLAR 600D o wysokiej odbijalności światła. Konstrukcja oparta na metalowej ramie zapewnia stabilność i możliwość zawieszenia dodatkowego oświetlenia i sprzętu filtrującego. Namiot jest szczelny, co gwarantuje optymalne warunki wzrostu roślin. Wymiary namiotu i liczba otworów wentylacyjnych zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić maksymalną wydajność.

#### 2. Opis zastosowania

Namiot uprawowy jest przeznaczony do uprawy roślin w pomieszczeniach w kontrolowanych warunkach. Jest idealny do uprawy roślin o różnych wymaganiach dzięki możliwości precyzyjnego zarządzania oświetleniem, temperaturą i wilgotnością. Namiot należy stosować w suchych, wentylowanych i odpornych na wilgoć pomieszczeniach.

#### 3. Opis montażu namiotu

1. Wyjmij wszystkie elementy z opakowania i upewnij się, że niczego nie brakuje.
2. Złóż metalowy stelaż, łącząc rurki zgodnie z załączonym schematem.
3. Nałóż materiał MYLAR na stelaż, zaczynając od dołu i przesuwając się w górę.
4. Po nałożeniu materiału na stelaż, upewnij się, że wszystkie suwaki działają prawidłowo.
5. Zainstaluj akcesoria (oświetlenie, filtry, system wentylacji) zgodnie z instrukcjami ich producentów.

## **4. Zasady bezpieczeństwa**

### **Narażenie na bardzo wysokie temperatury**

Namioty nie są wykonane z materiałów ognioodpornych. W przypadku niewłaściwego użytkowania mogą się zapalić - materiał zewnętrzny/wewnętrzny, kołnierze wentylacyjne, elastyczna siatka itp.

### **Montaż sprzętu / akcesoriów**

Przed użyciem upewnij się, że wszystkie produkty stanowiące wyposażenie dodatkowe są prawidłowo zamontowane i zabezpieczone przed upadkiem. Upewnij się, że potrząsanie namiotem nie spowoduje ich uszkodzenia. Upewnij się, że zawieszane akcesoria nie są zbyt ciężkie, obserwuj konstrukcję namiotu, jeśli konstrukcja namiotu zacznie się wyginać, natychmiast zdemontuj zawieszony produkt.

### **Bezpieczeństwo użytkowania produktu**

\*Upewnij się, że każde źródło ciepła w pobliżu namiotów znajduje się w bezpiecznej odległości od namiotu - tak, aby elementy grzewcze nie miały kontaktu z namiotem.

\*System oświetleniowy i wszystkie inne elementy generujące ciepło nie powinny mieć kontaktu z materiałem, dla bezpieczeństwa zachowaj co najmniej 8-10 cm od boków namiotu i najlepiej kilkadziesiąt cm od podłogi

Upewnij się również, że produkty, których używasz w namiocie / razem z namiotem, są zgodne z lokalnymi dyrektywami na terenie kraju, w którym przedmioty są używane. Korzystanie z produktów bez certyfikatu może być niebezpieczne!

Zalecamy oświetlenie LED. Jeśli zdecydujesz się na HPS, uważaj, aby wysokie ciepło nie spowodowało zapalenia się namiotu! System oświetleniowy powinien mieć bezpiecznik termiczny.

### **Trzymaj z dala od dzieci!**

Nie pozwalaj dzieciom zbliżać się do namiotu bez nadzoru.

### **Uważaj na kontakt z wodą**

Upewnij się, że wszystkie produkty elektryczne używane w namiocie nie mają kontaktu ze źródłem wody.

### **Upewnij się, że namiot stoi na stabilnej, płaskiej powierzchni.**

Upewnij się, że namiot jest umieszczony na stabilnej, płaskiej powierzchni, wolnej od niepotrzebnych przedmiotów, nierównego terenu lub ostrych przedmiotów, które mogłyby uszkodzić materiał namiotu lub naruszyć jego stabilność.

### **Nie przeciążaj konstrukcji. Przestrzegaj maksymalnej dopuszczalnej masy sprzętu.**

Nie przeciążaj konstrukcji sprzętem, ponieważ przekroczenie maksymalnej dopuszczalnej masy może naruszyć stabilność i integralność namiotu.

**Regularnie sprawdzaj stan materiału i ramy pod kątem uszkodzeń mechanicznych.**

Regularnie sprawdzaj stan materiału i ramy namiotu, aby zidentyfikować wszelkie oznaki uszkodzeń mechanicznych, takie jak rozdarcia, przetarcia, wgniecenia lub rdza. Sprawdź materiał pod kątem przebić lub słabych punktów, które mogłyby wpłynąć na odbicie światła, izolację lub pochłanianie zapachów.

**Zapewnij odpowiednią wentylację w pomieszczeniu, aby uniknąć gromadzenia się wilgoci.**

„Upewnij się, że pomieszczenie, w którym znajduje się namiot, jest dobrze wentylowane, aby zapobiec gromadzeniu się nadmiaru wilgoci, co może prowadzić do rozwoju pleśni, uszkodzeń konstrukcyjnych lub negatywnego wpływu na zdrowie roślin. Użyj odpowiedniego systemu wentylacji, takiego jak wentylatory wyciągowe lub oczyszczacze powietrza, aby utrzymać stały przepływ powietrza i kontrolować poziom wilgotności.