



VIA BOWLING POLAND

Specyfikacja wyposażenia dwóch torów



VIA
BOWLING
POLAND

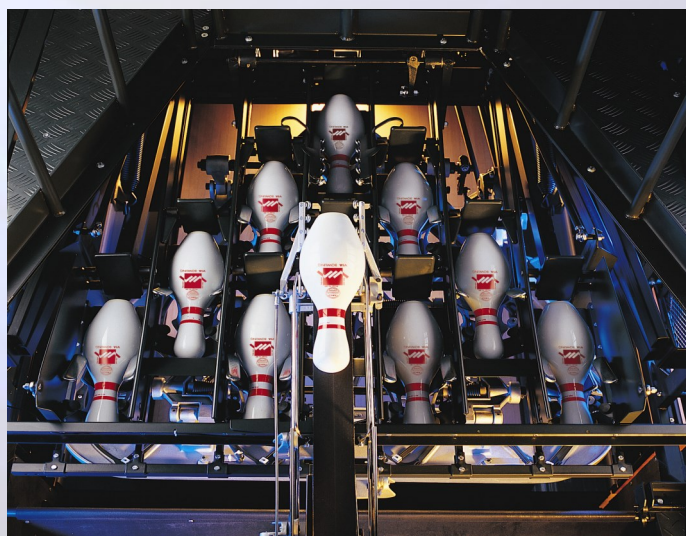
Specyfikacja VIA String Pinsetter

1. VIA Glow lanes - tory z podbudową	kpl.	2
2. VIA Gutters and Capping - rynny oraz pokrywy torów	kpl.	2
3. VIA Faul Detection System - system przekroczenia linii faulu	kpl.	2
4. VIA Surf Bumper system - system automatycznych płotków	kpl.	2
5. VIA Scoring System - elektroniczny system zliczający / sterujący z monitorami torowymi LED 55"	kpl.	2
6. VIA Front Desk System - oprogramowanie zarządzające. komputer, drukarka, kasa	kpl.	1
7. VIA String Pinsetter - sznurkowa maszyna ustawiające kręgle	kpl.	2
8. VIA String Elevator - system powrotu kul wraz z podajnikiem	kpl.	1
9. VIA Running Light System - interaktywnie oświetlenie	kpl.	2
10. VIA WOODEN BOWLING PINS - kręgle	szt.	20
11. VIA Rental Shoes - buty skórzane o różnych rozmiarach	par	48
12. VIA Urethane House Balls - uretanowe kule o różnych wagach	szt.	36
13. VIA ATGC - kontroler gier czasowych	szt.	1
14. Płyn do mycia torów	gal.	5
15. Olej do konserwacji	gal.	5



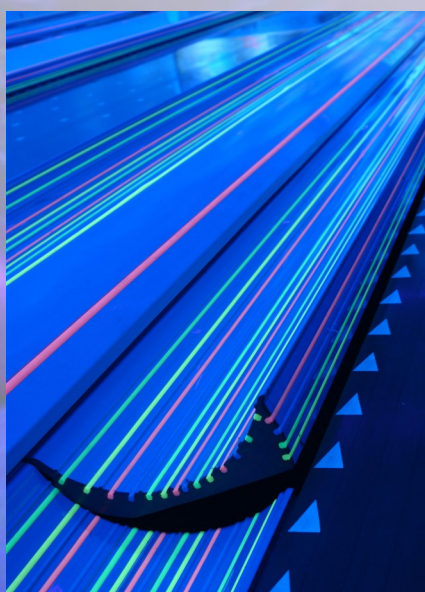
Specyfikacja VIA MC2 Pinsetter

1. VIA Glow lanes - tory z podbudową	kpl.	2
2. VIA Gutters and Capping - rynny oraz pokrywy torów	kpl.	2
3. VIA Faul Detection System - system przekroczenia linii faulu	kpl.	2
4. VIA Surf Bumper system - system automatycznych płotków	kpl.	2
5. VIA Steltronic Scoring System - elektroniczny system zliczający / sterujący z monitorami torowymi LED 55"	kpl.	2
6. VIA Front Desk System - oprogramowanie zarządzające. komputer, drukarka, kasa	kpl.	1
7. VIA MC2 Pinsetter - automatyczna maszyna ustawiająca kręgle	kpl.	2
8. VIA PBL - system powrotu kul wraz z podajnikiem	kpl.	1
9. VIA Running Light System - interaktywne oświetlenie	kpl.	2
10. VIA WOODEN BOWLING PINS - kręgle	szt.	60
11. VIA Rental Shoes - buty skórzane o różnych rozmiarach	par	48
12. VIA Urethane House Balls - uretanowe kule o różnych wagach	szt.	36
13. VIA ATGPC - kontroler gier czasowych (16 portów)	szt.	1
14. Płyn do mycia torów	gal.	5
15. Olej do konserwacji	gal.	5



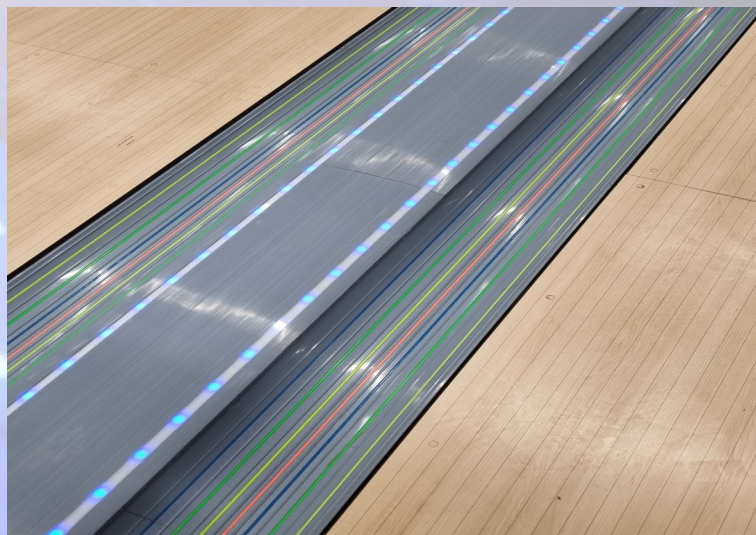
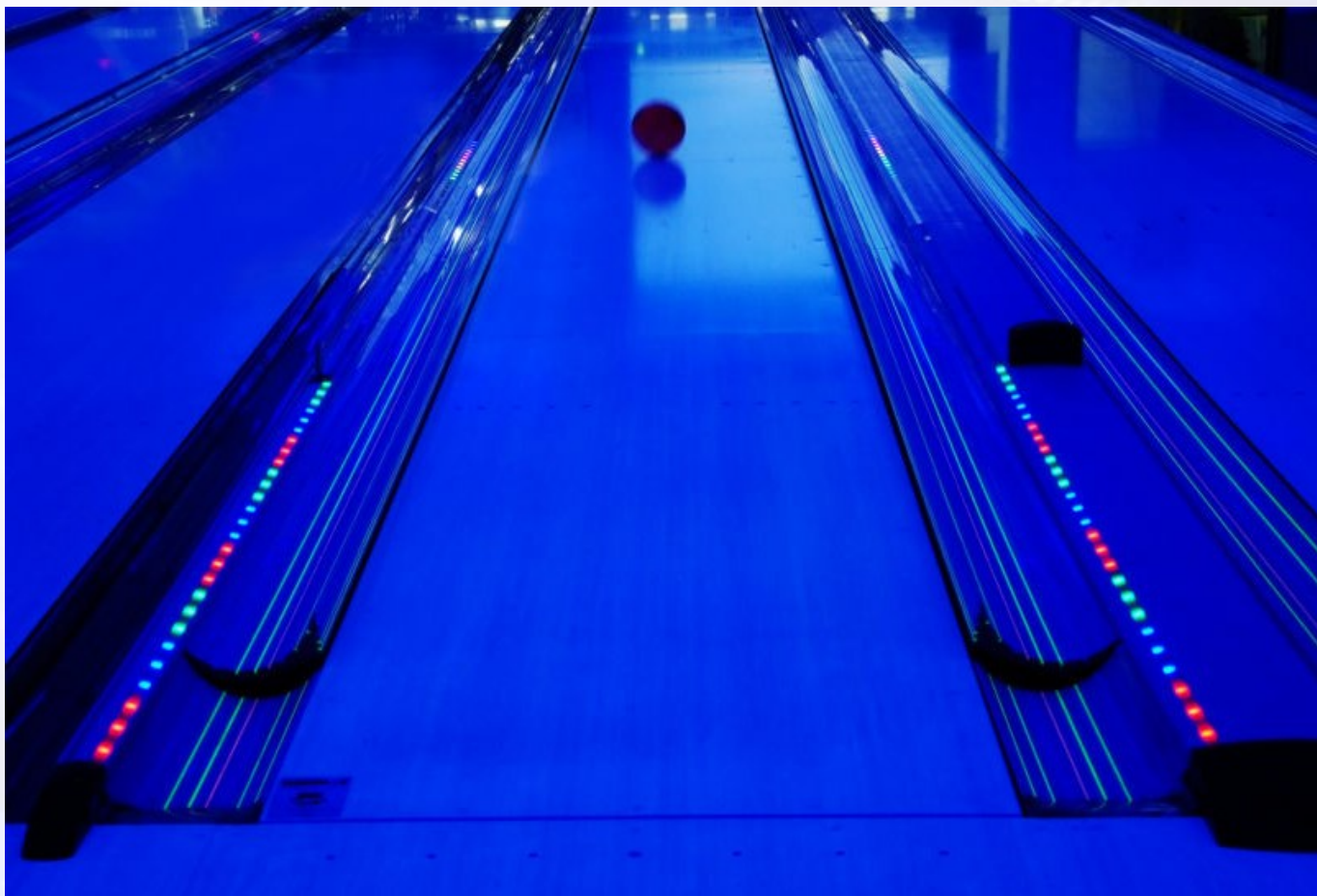
VIA Surf™ Bumpers

Dzięki ułatwieniom jakie dają automatycznie podnoszone rynny umożliwiasz dzieciom, aby mogły zawsze trafić w cel. System VIA ma solidną konstrukcję, są sterowane elektrycznie bezpiecznym napięciem 24V. Integracja z systemem zarządzania torami umożliwia niezależne automatyczne podnoszenie i opuszczanie dla każdego gracza osobno.



VIA Running Light System

VIA Running Light System - to instalacją na pokrywach ścieżki powrotu kul oraz pomiędzy torami systemu światła LED. System zapewnia między innymi efekt „biegnącego światła” wraz z przemieszczającą się kulą. System umożliwia zaprogramowanie kilkudziesięciu trybów.





VIA BOWLING POLAND

