

# Tablica Astronauta LUMO

Kod produktu: 01-TA-815-LP



## Opis

Świecząca tablica sensoryczna przeznaczona do kreatywnej zabawy, przystosowana do użytkowania przez dzieci poruszające się na wózkach inwalidzkich. Głównym motywem tablicy jest kosmonauta otoczony gwiazdami. Tablica posiada obrotowe kółka, które wprawione w ruch emitują kolorowe światło i czynią zabawę bardziej atrakcyjną. Konstrukcja wykonana jest ze stali czarnej, ocynkowanej, malowanej proszkowo. Tablica wykonana z tworzywa HDPE. Rury zakończone są kulistymi elementami dekoracyjnymi. Urządzenie posiada certyfikat, potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu – produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

\* Dostępne kolory słupów [RAL] : 7016; 9006.

## Urządzenie zawiera

- 2 x słupy
- 1 x tablica z motywem kosmonauty
- 14 x obrotowych kółek emitujących kolorowe światło

## Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 0,9 x 0,1 x 1,25 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa (LxW): 3,9 x 3,1 m
- Grupa wiekowa: 2+
- Liczba użytkowników: 2 osoba
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

### **Materiały**

- Konstrukcja wykonana jest ze stali czarnej, ocynkowanej, malowanej proszkowo,
- Główny profil konstrukcyjny o wymiarze Ø76,1x2 mm,
- Tablica wykonana z tworzywa HDPE 15 mm,
- Dostępne kolory słupów [RAL] : 7016; 9006,
- Kolor tablicy: pomarańczowy,
- Kolory kółek: 4 x czerwone, 1 x niebieskie, 42 x zielone, 5 x multicolor (czerwony, niebieski, zielony).

### **Sposób montażu**

Tablica betonowana jest w gruncie lub przykręcana do betonu.

### **Stosowanie urządzeń równoważnych**

W trosce o jakość i bezpieczeństwo użytkowania urządzenia oraz w celu wyeliminowania jakichkolwiek wątpliwości oświadczamy, że kategorycznie nie dopuszcza się stosowania produktów zbudowanych z innych materiałów niż opisane powyżej oraz nie dopuszcza się jakichkolwiek odstępstw od przedstawionych parametrów technicznych ponad tolerancję +/- 5% (dotyczy to zarówno wymiarów urządzenia - patrz punkt "Dane techniczne" oraz budowy urządzenia - patrz punkt "Materiały").

### **Sposób przeprowadzenia odbioru urządzenia**

Urządzenie musi posiadać wymiary zgodne z opisanymi, a także być wykonane z materiałów zgodnych z opisem. Musi być zainstalowane stabilnie, w sposób umożliwiający bezpieczne użytkowanie. W strefie bezpieczeństwa wokół urządzenia nie mogą występować żadne przeszkody.

### **Użytkowanie i konserwacja**

- urządzenia są elementami wyposażenia placów zabaw / placów rekreacyjnych i wyłącznie do tego celu powinny służyć,
- należy bezwzględnie dbać, aby na powierzchni nie znajdowały się kamienie lub inne twarde przedmioty, które mogą spowodować uszkodzenie urządzeń,
- należy unikać wnoszenia na urządzenia, lub ich części, ziemi lub błota, a także systematycznie usuwać pojawiające się inne zabrudzenia (liście, kamienie, papiery, śmieci, igliwie etc.), użytkownik obowiązany jest prowadzić bieżącą pielęgnację urządzenia,
- w przypadku zabrudzenia powierzchni urządzeń ziemią, piaskiem czy błotem należy oczyścić je przy pomocy silnego strumienia wody, większe śmieci można usunąć ręcznie lub przy użyciu szczotki,
- należy bezwzględnie zapobiegać dostawaniu się do elementów mechanicznych urządzeń (przekładnie, łożyska itp.) zabrudzeń, które mogą je uszkodzić (np. piasek),
- należy unikać zabrudzeń olejem, emulsją asfaltową oraz innymi środkami chemicznymi powodującymi odbarwienie powierzchni urządzeń,

- należy nie dopuszczać do sytuacji, w której fragmenty urządzeń będą znajdowały się w wodzie np. poprzez nieprawidłowe wyprofilowanie podłoża nieprzepuszczalnego lub niezastosowania drenażu w podłożu przepuszczalnym.

## Załączniki

**Rys. 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa**

