

Tablica Świat owadów 1 LUMO

Kod produktu: 01-TA-826-LP



Opis

Zestaw trzech połączonych, świecących tablic sensorycznych to innowacyjna przestrzeń do interaktywnej zabawy, zaprojektowana z myślą o dzieciach, w tym także o tych poruszających się na wózkach inwalidzkich. Dzięki różnorodnym fakturom, intensywnym kolorom i angażującym elementom, tablice stymulują zmysły, rozwijają zdolności poznawcze oraz pobudzają wyobraźnię maluchów. Głównymi bohaterami zestawu są owady: światek, pszczoła i pająk – inspirując dzieci do odkrywania nowych światów! Wbudowane kółka, które po wprawieniu w ruch emitują barwne światło, sprawiają, że zabawa staje się jeszcze bardziej ekscytująca. W tle znajdują się wyłobienia imitujące roślinność i pajęczynę. 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

- 4 x słupy
- 3 x tablica w zestawie z motywem owadów: świateka, pszczoły i pająka
- 46 x obrotowych kółek emitujących kolorowe światło

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 2,5 x 0,1 x 1,25 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa (LxW): 5,5 x 3,1 m
- Grupa wiekowa: 2+
- Liczba użytkowników: 6 osób
- 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 $\text{Ø}76,1 \times 2 \text{ mm}$,
- Tablica wykonana z tworzywa HDPE 15 mm,
- Dostępne kolory słupów [RAL] : 7016; 9006,
- Kolor tablicy: pomarańczowy,
- Kolory kółek: 6 x czerwonych, 12 x niebieskich, 13 x zielonych, 15 x multicolor (czerwony, niebieski, zielony).

Rys. 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa

