

Tablica Strażak LUMO

Kod produktu: 01-TA-814-LP



Opis

Świecząca tablica sensoryczna przeznaczona do kreatywnej zabawy, przystosowana do użytkowania przez dzieci poruszające się na wózkach inwalidzkich. Głównym motywem tablicy strażak gaszący pożar. 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 1176-1:2017-12 wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną przez PCA lub równoważną jednostkę zagraniczną. Certyfikat musi być wydany w ramach akredytowanego programu certyfikacji, co potwierdza logotyp PCA lub równoważnej zagranicznej jednostki akredytującej, znajdujący się na certyfikacie. Certyfikat musi być ważny na dzień składania ofert. Do oferty powinien być załączony certyfikat oraz karta techniczna urządzenia. 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 strażaka
- 16 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 1176-1:2017-12 wydany przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA) dla danego programu certyfikacji, co potwierdza logo PCA na certyfikacie
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materiały

- Konstrukcja wykonana jest ze stali czarnej, ocynkowanej, malowanej proszkowo,
- Główny profil konstrukcyjny o wymiarze $\text{Ø}76,1 \times 2$ mm,
- Tablica wykonana z tworzywa HDPE 15 mm,
- Dostępne kolory słupów [RAL] : 7016; 9006,
- Kolor tablicy: pomarańczowy,
- Kolory kółek: 6 x czerwonych, 8 x niebieskich.

Rys. 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa

