

Choinka na kozielskim Rynku



Choinka - Element przestrzenny 3D w kształcie stożka.

Konstrukcja - Aluminiowa spawana w technologii TIG, wypełniona powierzchnią sztucznym igliwem w kolorze zielonym. Pokryta warkoczem/kurtyną świetlną LED w kolorze „ciepłym białym” z efektem błysku co 5-7 dioda.

Wymiary - wysokość: 10 m – 11m; średnica u podstawy: 3,5m - 4m.

Elementy dekoracyjne - Szarfy: 5 szt., Kokardy stanowiące element szarf: 11 szt. - elementy wypełnione igliwem metalizowanym w kolorze czerwonym. Igliwie odporne na działanie promieniowania UV.

Oświetlenie - Szarfy oraz kokardy pokryte, warkoczem/kurtyną świetlną LED w kolorze „czerwonym” Obrys szarf oraz kokard wykonany z węża świetlnego LED w kolorze czerwonym.

Szerokość szarfy i wielkość kokardy winna być proporcjonalna do wysokości choinki. Szerokości szarf nie powinny być mniejsze niż: 0,4m, 0,25m, 0,20m, 0,16m, 0,13m

Wymiary kokardy nie powinny być mniejsze niż: szer./wys. 1,46m/1,43m - 3 szt. szer./wys. 1m/ 0,97m - 3 szt. szer./wys. 0,66m/0,70m 3 szt. szer./wys. 0,44m/0,44m - 2 szt. Wymiary: (dopuszcza się różnice w

wymiarach w granicach +5% pod warunkiem zachowania kształtu i proporcji

Gwiazda/śnieżynka - Element stanowiący zwieńczenie konstrukcji stożka/choinki. Konstrukcja aluminiowa spawana w technologii TIG. Obrys elementu wykonany z węża świetlnego LED w kolorze zimnym białym, min. 36 diod/1mb. Wymiary: wysokość/szerokość: 1 m-1,5m

Bombki - Powierzchnia pomiędzy szarfami pokryta bombkami:

Średnica bombek - 10cm – 15cm. Minimalna ilość bombek 300 szt. Kolorystyka bombek – złoty, czerwony. Minimalna ilość punktów świetlnych dekoracji: 13 000 szt.

Choink przy ul. Tuwima



Choinka - Element przestrzenny 3D w kształcie stożka.

Konstrukcja: aluminiowa spawana w technologii TIG, wypełniona powierzchnią sztucznym igliwem w kolorze zielonym.

Wymiary:

wysokość: 8m - 9m; średnica u podstawy: 3m - 360m.

Elementy dekoracyjne:

1. zwieńczenie choinki gwiazdą 3d wąż świetlny barwa ciepła biała:

Ø ok.100cm - 1szt.

2. kule przestrzenne na bazie konstrukcji aluminiowej wypełnione sztucznym metalizowanym igliwem w kolorze srebrnym, oświetlenie - warkocze świetlne barwa zimna biała co 5-ta dioda migająca:

Ø ok.50cm - 8szt.

Ø ok.70cm - 6szt.

Ø ok.90cm - 6szt.

3. pompony przestrzenne na bazie konstrukcji aluminiowej, oświetlenie - warkocze świetlne barwa ciepła biała co 5-ta dioda migająca:

Ø ok.50cm - 8szt.

Ø ok.70cm - 6szt.

Ø ok.90cm - 6szt.

4. żarówki błyskowe typu STARFLASH - min. 20szt.

Minimalna ilość punktów świetlnych: ok. 6200