


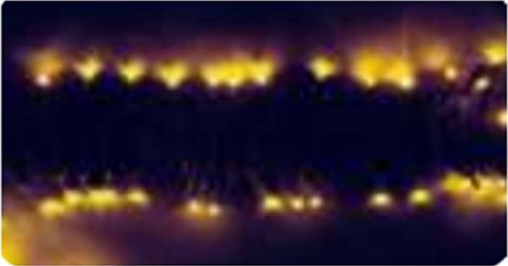


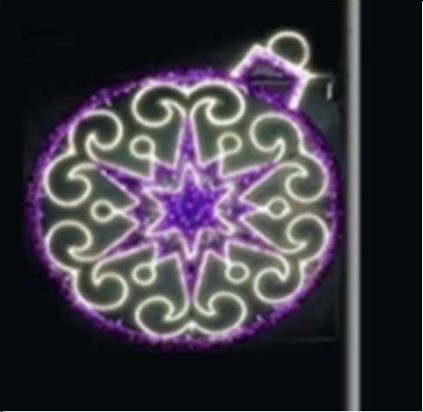







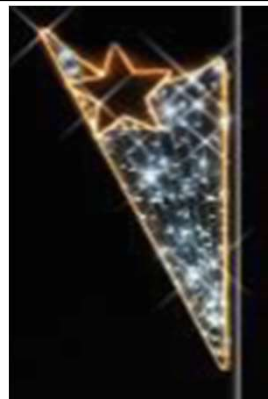








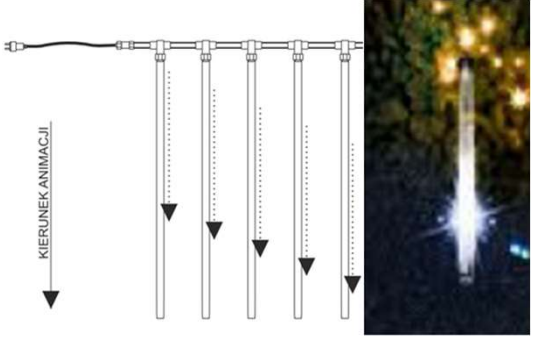

1		<p>Element płaski słupowy w formie prostokąta wypełnionego motywem bombki na gałązce. Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min. 240 cm, szerokość elementu min. 120 cm. Oświetlenie: warkocz świetlny LED barwa czerwona, wąż świetlny LED barwa zimna biała, warkocz świetlny LED z efektem błysku. Minimalna ilość punktów świetlnych: 600 szt. Napięcie: 230V Maksymalna moc: 80W IP. Min. 44</p>
2		<p>Element płaski słupowy z motywem prezentu z wstążką. Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min. 250 cm, szerokość elementu min. 90 cm. Oświetlenie: warkocz świetlny LED z efektem błysku, barwa czerwona i zimna biała oraz wąż świetlny LED barwa zimna biała i czerwona. Wypełnienie łańcuchem choinkowym metalizowanym czerwonym i srebrnym. Minimalna ilość punktów świetlnych: 950 szt. Napięcie: 230V Maksymalna moc: 120W IP. Min. 44</p>
3		<p>Dekoracja stojąca 3D w formie Anioła, skrzydłami i aureolą. Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min. 360 cm, szerokość elementu min. 120 cm. Oświetlenie LED w kolorach: - zimny biały, - ciepły biały (zbliżonym do złotego). Napięcie: 230V Moc nie może przekroczyć 250W Stopień ochrony IP 44 Minimalna ilość punktów świetlnych: 2000 szt.</p>
4	 	<p>Warkocz świetlny LED – długość 20 m Maksymalna moc: 25W Minimalna ilość punktów świetlnych: 150 szt. Napięcie: 230V Warkocz świetlny LED barwa światła ciepła biała z funkcją błysku w co 5-tej diodzie.</p>





5		<p>Element płaski słupowy w formie choinki.</p> <p>Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min. 160 cm, szerokość elementu min. 100 cm.</p> <p>Oświetlenie LED w kolorach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zimny biały, - ciepły biały (zbliżonym do złotego), - migającym białym (efekt błysku). <p>Minimalna ilość punktów świetlnych: 500 szt.</p> <p>Napięcie: 230V</p> <p>Maksymalna moc: 60W</p> <p>IP. Min. 44</p>
6		<p>Element płaski słupowy w formie bombki wypełnionej wzorami ornamentowymi,</p> <p>Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min. 150 cm, szerokość elementu min. 150 cm.</p> <p>Oświetlenie LED w kolorach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fioletowy, - ciepłym białym (zbliżonym do złotego), - delikatnie migającym białym (efekt błysku). <p>Minimalna ilość punktów świetlnych: 800 szt.</p> <p>Napięcie: 230V</p> <p>Maksymalna moc: 80W</p> <p>IP. Min. 44</p>
7		<p>Element płaski słupowy w formie bombki z ornamentem.</p> <p>Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min. 140 cm, szerokość elementu min. 130 cm.</p> <p>Oświetlenie: warkocz świetlny LED barwa niebieska, zimna biała, wąż świetlny LED barwa zimna biała i niebieska, efekt błysku, wypełnienie łańcuchem choinkowym niebieskim.</p> <p>Minimalna ilość pkt świetlnych: 550 szt.</p> <p>Napięcie: 230V</p> <p>Maksymalna moc: 65W</p> <p>IP. Min. 44</p>
8		<p>Element płaski słupowy w formie choinki w gwiazdkami.</p> <p>Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min. 200 cm, szerokość elementu min. 100 cm.</p> <p>Oświetlenie LED w kolorach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zimny biały - ciepły biały (zbliżonym do złotego) - migającym białym efektem błysku) <p>Minimalna ilość punktów świetlnych: 500 szt.</p> <p>Napięcie: 230V</p> <p>Maksymalna moc: 70 W</p> <p>IP. Min. 44</p>





9		<p>Element płaski słupowy w formie falistej choinki. Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min. 250 cm, szerokość elementu min. 130 cm. Oświetlenie: warkocz świetlny LED barwa, ciepła biała, wąż świetlny LED barwa zimna biała, warkocz świetlny LED z efektem błysku. Minimalna ilość punktów świetlnych: 750 szt. Napięcie: 230V Maksymalna moc: 100W IP. Min. 44</p>
10		<p>Dekoracja płaska słupowa w formie trójkąta ze śnieżynką, Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min. 270 cm, szerokość elementu min. 100 cm. Oświetlenie LED w kolorach: - zimny biały, - ciepły biały (zblizonym do złotego), - migającym białym (efekt błysku). Minimalna ilość punktów świetlnych: 500 szt. Napięcie: 230V Maksymalna moc: 50W IP. Min. 44</p>
11		<p>Element płaski słupowy w formie harfy z gwiazdami. Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG. wysokość elementu min. 180 cm, szerokość elementu min. 100 cm. Oświetlenie: warkocz świetlny LED barwa, czerwona, wąż świetlny LED barwa ciepła biała, efekt błysku LED kolor biały zimny. Minimalna ilość pkt świetlnych: 350 pkt Napięcie: 230V Maksymalna moc: 45W IP. Min. 44</p>
12		<p>Element płaski słupowy w formie latarenki. Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min. 180 cm, szerokość elementu min. 110 cm. Oświetlenie: warkocz świetlny LED barwa, ciepła biała, zimna biała, wąż świetlny LED barwa ciepła biała, świetlówka LED (kulka) barwa światła biały zimny. Girlanda gałzkowa zielona Minimalna ilość pkt świetlnych: 250 pkt Napięcie: 230V Maksymalna moc: 40W IP. Min. 44</p>





13		<p>Element płaski słupowy w formie wstęgi z gwiazdą. Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min.180 cm, szerokość elementu min.100 cm. Oświetlenie LED w kolorach: - zimny biały, - ciepły biały (zbliżonym do złotego), - migającym białym (efekt błysku), - czerwony. Minimalna ilość punktów świetlnych: 450 szt. Napięcie: 230V Maksymalna moc: 60W IP. Min. 44</p>
14		<p>Dekoracja płaska słupowa w formie trójkąta z pięcioramienną gwiazdą. Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min.220 cm, szerokość elementu min. 120 cm. Oświetlenie LED w kolorach: - zimny biały, - ciepły biały (zbliżonym do złotego), - migającym białym (efekt błysku). Minimalna ilość punktów świetlnych: 400 szt. Napięcie: 230V Maksymalna moc: 40W IP. Min. 44</p>
15		<p>Element płaski słupowy w formie połowy koronkowej gwiazdki. Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min. 180 cm, szerokość elementu min. 90 cm. Oświetlenie: wąż świetlny LED barwa ciepła biała, zimna biała obrys łańcuch choinkowy srebrny. Minimalna ilość punktów świetlnych: 1000 szt. Napięcie: 230V Maksymalna moc: 120W IP. Min. 44</p>
16		<p>Element płaski słupowy w postaci różka z gwiazdami. Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min. 170 cm, szerokość elementu min. 80 cm. Oświetlenie: warkocz świetlny LED barwa ciepła biała, wąż świetlny LED barwa ciepła biała, zimna biała, warkocz świetlny LED z efektem błysku. Minimalna ilość punktów świetlnych: 400 szt. Napięcie: 230V Maksymalna moc: 50W IP. Min. 44</p>





17		<p>Element płaski słupowy w formie grupy gwiazd. Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min. 230 cm, szerokość elementu min. 100 cm. Oświetlenie: warkocz świetlny LED barwa ciepła biała, z efektem błysku, wąż świetlny LED barwa ciepła biała. Minimalna ilość punktów świetlnych: 650 szt. Napięcie: 230V Maksymalna moc: 80W IP. Min. 44</p>
18		<p>Element płaski słupowy- zawijas z gwiazdką. Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min. 100 cm, szerokość elementu min. 75 cm. Oświetlenie: warkocz świetlny LED barwa ciepła biała, z efektem błysku, wąż świetlny LED barwa ciepła biała. Minimalna ilość punktów świetlnych: 300 szt. Napięcie: 230V Maksymalna moc: 40W IP. Min. 44</p>
19		<p>Gwiazda na czubek choinki. Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG. Oświetlenie LED w kolorze zimny biały, średnica od 50 cm - do 65 cm. Napięcie: 230V IP. Min. 44</p>
20		<p>Element płaski do zamontowania na choinkę w formie gwiazdy. Spawany w technologii TIG. Oświetlenie LED w kolorze zimny biały. Napięcie: 230V IP. Min. 44</p>




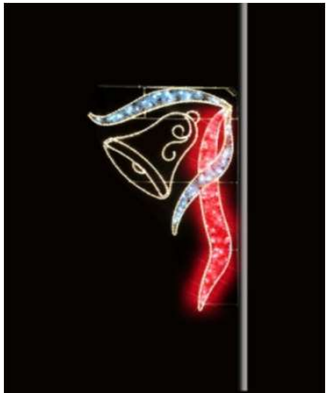
21	 <p>The diagram shows a horizontal cable with five vertical tubes hanging from it. Arrows on the tubes point downwards, labeled 'KIERUNEK ANIMACJI'. To the right is a photograph of a single tube at night, emitting a bright, falling light effect.</p>	<p>Tuba świetlna z efektem spadającego światła (tuby typu snow fall), długość od 90 cm do 100 cm.</p>
22	 <p>A photograph of a decorative pole element. It features a red bow at the top and a glowing globe made of many small lights at the bottom.</p>	<p>Element przestrzenny słupowy - kula z kokardą (bombka) Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min. 140 cm, szerokość elementu min. 100 cm. Oświetlenie: warkocz świetlny LED barwa ciepła biała, z efektem błysku, czerwony, wąż świetlny LED barwa czerwona Minimalna ilość punktów świetlnych: 1000pkt Napięcie: 230V Maksymalna moc: 130W IP. Min. 44</p>
23	 <p>A photograph of a flat pole element shaped like a triangle. It has two large stars at the top and is filled with many small, glowing lights.</p>	<p>Element płaski słupowy w formie trójkąta z dwoma gwiazdkami. Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min.190 cm, szerokość elementu min. 100 cm. Oświetlenie LED w kolorach: - zimny biały, - ciepły biały (zbliżonym do złotego), - migającym białym (efekt błysku). Minimalna ilość punktów świetlnych: 300 szt. Napięcie: 230V Maksymalna moc: 40W IP. Min. 44</p>
24	 <p>A photograph of a flat pole element shaped like a triangle. It features snowflake decorations at the top and is filled with many small, glowing lights.</p>	<p>Element płaski słupowy w formie trójkąta ze śnieżynką, Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min. 200 cm, szerokość elementu min. 80 cm. Oświetlenie LED w kolorach: - zimny biały, - ciepły biały (zbliżonym do złotego), - migającym białym (efekt błysku). Minimalna ilość punktów świetlnych: 500 szt. Napięcie: 230V Maksymalna moc: 90W IP. Min. 44</p>


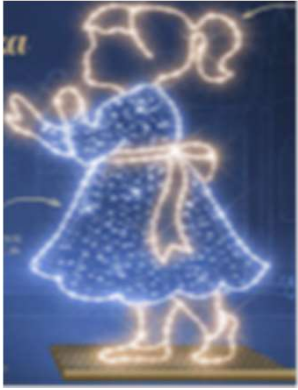


25		<p>Dekoracja 3D słupowa w formie gorsetu z gwiazdami. Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min. 170 cm, szerokość elementu min. 110 cm. Oświetlenie LED w kolorach: - zimny biały, - ciepły biały (zbliżonym do złotego), - migającym białym (efekt błysku). Minimalna ilość punktów świetlnych: 700 szt. Napięcie: 230V Maksymalna moc: 70W IP. Min. 44</p>
26		<p>Element płaski słupowy wypełniona różnymi gwiazdkami. Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min. 220 cm, szerokość elementu min. 120 cm. Oświetlenie LED w kolorach: - zimny biały, - ciepły biały (zbliżonym do złotego), - migającym białym (efekt błysku). Minimalna ilość punktów świetlnych: 600 szt. Napięcie: 230V Maksymalna moc: 70W IP. Min. 44</p>
27		<p>Element płaski słupowy w formie kokardy. Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min. 140 cm, szerokość elementu min. 140 cm. Oświetlenie LED w kolorach: - zimny biały, - ciepły biały (zbliżonym do złotego), - migającym białym (efekt błysku), - czerwony. Minimalna ilość punktów świetlnych: 300 szt. Napięcie: 230V Maksymalna moc: 60W IP. Min. 44</p>
28		<p>Element płaski słupowy w formie rożka ze śnieżynką. Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min. 240 cm, szerokość elementu min. 100 cm. Oświetlenie LED w kolorach: - zimny biały, - ciepły biały (zbliżonym do złotego), - migającym białym (efekt błysku), - czerwony. Minimalna ilość punktów świetlnych: 600 szt. Napięcie: 230V Maksymalna moc: 70W IP. Min. 44</p>

29		<p>Element paski słupowy w postaci bombki z gwiazdami.</p> <p>Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min. 220 cm, szerokość elementu min. 110 cm.</p> <p>Oświetlenie: warkocz świetlny LED barwa zimna biała, z efektem błysku o barwie ciepłej białej, wąż świetlny LED barwa ciepła biała, zimna biała</p> <p>Minimalna ilość punktów świetlnych: 650 szt.</p> <p>Napięcie: 230V</p> <p>Maksymalna moc: 85W</p> <p>IP. Min. 44</p>
30		<p>Element paski słupowy w postaci choinki z szarfą i gwiazdkami.</p> <p>Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min. 220 cm, szerokość elementu min. 130 cm.</p> <p>Oświetlenie: warkocz świetlny LED barwa zielona i migający białym z efektem błysku, wąż świetlny LED barwa zimna biała, dodatkowo wypełnienie obrysu łańcuchem choinkowym zielonym i srebrnym.</p> <p>Minimalna ilość punktów świetlnych: 700 szt.</p> <p>Napięcie: 230V</p> <p>Maksymalna moc: 95W</p> <p>IP. Min. 44</p>
31		<p>Element przestrzenny słupowy stożek spiralny.</p> <p>Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min. 300 cm, szerokość elementu min. 130 cm.</p> <p>Oświetlenie: warkocz świetlny LED barwa ciepła biała, z efektem błysku o barwie ciepłej białej, wąż świetlny LED barwa ciepła biała.</p> <p>Minimalna ilość punktów świetlnych: 2000 szt.</p> <p>Napięcie: 230V</p> <p>Maksymalna moc: 250W</p> <p>IP. Min. 44</p>
32		<p>Element płaski przestrzenny słupowy w formie prostokąta wypełnionego wzorami ornamentowymi oraz bombkami.</p> <p>Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min.180 cm, szerokość elementu min.130 cm.</p> <p>Oświetlenie LED w kolorach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zimny biały, - ciepły biały (zbliżonym do złotego), - czerwony. <p>Minimalna ilość punktów świetlnych: 900 szt.</p> <p>Napięcie: 230V</p> <p>Maksymalna moc: 90W</p> <p>IP. Min. 44</p>

33		<p>Element płaski przestrzenny w formie trójkąta z dekoracyjnym zawijaszem.</p> <p>Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min.200 cm, szerokość elementu min. 100 cm.</p> <p>Oświetlenie LED w kolorach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zimny biały, - ciepły biały (zblizonym do złotego), - migającym białym (efekt błysku). <p>Minimalna ilość punktów świetlnych: 400 szt.</p> <p>Napięcie: 230V</p> <p>Maksymalna moc: 45W</p> <p>IP. Min. 44</p>
34		<p>Element paski słupowy z geometrycznymi gwiazdami</p> <p>Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min.220 cm, szerokość elementu min. 100 cm.</p> <p>Oświetlenie: warkocz świetlny LED barwa zimna biała, z efektem błysku, wąż świetlny LED barwa ciepła biała, zimna biała</p> <p>Minimalna ilość punktów świetlnych: 1000 szt.</p> <p>Maksymalna moc: 110W.</p> <p>Napięcie: 230V.</p> <p>IP. Min. 44</p>
35		<p>Element przestrzenny słupowy walec z iskrami i spadającym światłem.</p> <p>Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min.280 cm, szerokość elementu min. 700 cm.</p> <p>Oświetlenie: warkocz świetlny LED barwa ciepła biała, z efektem błysku, wąż świetlny LED barwa zimna biała, tuby świetlne LED typu snow fall.</p> <p>Minimalna ilość punktów świetlnych: 1000 szt.</p> <p>Napięcie: 230V</p> <p>Maksymalna moc: 110W</p> <p>IP. Min. 44Maksymalna moc: 110W</p>
36		<p>Element przestrzenny słupowy stożek spiralny</p> <p>Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min. 300 cm, szerokość elementu min. 130 cm.</p> <p>Oświetlenie: warkocz świetlny LED barwa zimna biała, z efektem błysku, wąż świetlny LED barwa zimna biała.</p> <p>Minimalna ilość punktów świetlnych: 2000 szt.</p> <p>Napięcie: 230V</p> <p>Maksymalna moc: 250W</p> <p>IP. Min. 44</p>

37		<p>Element paski słupowy w formie trójkąta z trzema gwiazdkami. Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min. 180 cm, szerokość elementu min. 100 cm. Oświetlenie LED w kolorach: - zimny biały, - ciepły biały (zbliżonym do złotego), - migającym białym (efekt błysku). Minimalna ilość punktów świetlnych: 250 szt. Napięcie: 230V Maksymalna moc: 30W IP. Min. 44</p>
38		<p>Element paski słupowy ozdobna śnieżynka. Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min. 140 cm, szerokość elementu min. 120 cm. Oświetlenie: warkocz świetlny LED barwa czerwona, z efektem błysku, wąż świetlny LED barwa ciepła biała, zimna biała. Minimalna ilość punktów świetlnych: 750 szt. Napięcie: 230V Maksymalna moc: 90W IP. Min. 44</p>
39		<p>Element paski słupowy ozdobna śnieżynka Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min. 110 cm, szerokość elementu min. 70 cm. Oświetlenie: wąż świetlny LED barwa ciepła biała, różowa. Minimalna ilość punktów świetlnych: 450 szt. Napięcie: 230V Maksymalna moc: 55W IP. Min. 44</p>
40		<p>Element paski słupowy w formie trójkąta z trzema gwiazdkami. Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min. 200 cm, szerokość elementu min. 100 cm. Oświetlenie LED w kolorach: - ciepły biały (zbliżonym do złotego), - migającym białym (efekt błysku). Minimalna ilość punktów świetlnych: 400 szt. Napięcie: 230V Maksymalna moc: 45W IP. Min. 44</p>

41		<p>Element paski słupowy w formie wstęgi z trzema śnieżynkami.</p> <p>Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min. 150 cm, szerokość elementu min. 80 cm.</p> <p>Oświetlenie LED w kolorach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zimny biały, - ciepły biały (zbliżonym do złotego), - migającym białym (efekt błysku). <p>Minimalna ilość punktów świetlnych: 200 szt.</p> <p>Napięcie: 230V</p> <p>Maksymalna moc: 30W</p> <p>IP. Min. 44</p>
42		<p>Element paski słupowy w formie wstęgi z dwiema śnieżynkami.</p> <p>Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min. 160 cm, szerokość elementu min. 100 cm.</p> <p>Oświetlenie LED w kolorach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zimny biały - ciepły biały (zbliżonym do złotego), - migającym białym (efekt błysku). <p>Minimalna ilość punktów świetlnych: 450 szt.</p> <p>Napięcie: 230V</p> <p>Maksymalna moc: 50W</p> <p>IP. Min. 44</p>
43		<p>Element paski słupowy w formie gałązki z bombką i gwiazdkami.</p> <p>Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: wysokość elementu min. 200 cm, szerokość elementu min. 120 cm.</p> <p>Oświetlenie LED w kolorach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zimny biały, - czerwony - ciepły biały (zbliżonym do złotego), - migającym białym (efekt błysku). <p>Minimalna ilość punktów świetlnych: 450 szt.</p> <p>Napięcie: 230V</p> <p>Maksymalna moc: 50W</p> <p>IP. Min. 44</p>
44		<p>Element paski słupowy w formie szarf z dzwonkiem.</p> <p>Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG, o wymiarach: Wysokość elementu min. 220 cm, Szerokość elementu min. 140 cm,</p> <p>Oświetlenie LED w kolorach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zimny biały, - czerwony, - ciepły biały (zbliżonym do złotego), - migającym białym (efekt błysku). <p>Minimalna ilość punktów świetlnych: 650 szt.</p> <p>Napięcie: 230V</p> <p>Maksymalna moc: 50 W</p> <p>IP. Min. 44</p>

45		<p>Minimalna wysokość: 300 cm, minimalna szerokość: 150 cm, minimalna ilość punktów świetlnych: 1200 szt.</p>
46		<p>Element paski stojący. Minimalna wysokość: 200 cm, minimalna szerokość: 120 cm, minimalna ilość punktów świetlnych: 600 szt.</p>
47		<p>Element przesytrzeny wolnostojący - Bombka z przejściem Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG. Minimalne wymiary: H:4,00m, średnica: 4,00m Oświetlenie: warkocz świetlny LED barwa zimna biała, ciepła biała, wąż świetlny LED barwa ciepła biała, zimna biała, dodatkowo wypełnienie obrysu elementów dekoracyjnych łańcuchem choinkowym złotym. Minimalna ilość punktów świetlnych: 5 000 szt. Napięcie: 230V IP. Min. 44</p>
48		<p>Element przestrzenny wolnostojący - Bombka z iskierkami Konstrukcja: aluminiowa, spawana w technologii TIG. Minimalna wysokość H:270 cm Oświetlenie: warkocz świetlny LED barwa ciepła biała, wąż świetlny LED barwa zimna biała, dodatkowo wypełnienie zawieszki bombki łańcuchem choinkowym czerwonym. Minimalna ilość punktów świetlnych: 2700 szt. Napięcie: 230V IP. Min. 44</p>



Dekoracja świetlna lokomotywy zgodnie ze zdjęciem - obrys kształtu, węglarki, kotła, szoferki, kół, przodu i gwiazdek węzłem świetlnym w kolorze zimnym białym, wypełnienie szoferki, węglarki gwiazdek oraz czoła lokomotywy warkoczem świetlnym zimnym białym, koła wypełnione warkoczem świetlnym czerwonym

Zastosowane materiały :

konstrukcja aluminiowa , opleciona węzłem świetlnym LED (min. 36diod/1mb) wypełniona warkoczem świetlnym LED.

Kolorystyka oświetlenia : czerwony z efektem migania, zimny biały, zimny biały z efektem migania

Ilość punktów świetlnych dla całej dekoracji min: 3000 szt. Napięcie: 48 V IP. Min. 44

Dekoracja świąteczna choinki rosnącej na Placu Rady Europy.



Dekoracja na choince żywej o wys. ok. 12m polegająca na rozmieszczeniu światła w formie przypominającej piętrowe kaskady. Poszczególne poziomy należy równomiernie oświetlić w skrajnych częściach gałęzi tak, aby powstały falowane pasy światła.

Odstępy między poziomami należy dopasować do rosnących gałęzi, z zachowaniem w miarę równych odległości 1m-1,5m.

Ilość punktów świetlnych na jednym poziomie min. 800 szt.

Po między poziomami rozwiesić tuby typu snow fall oraz inne lekkie elementy świetlne typu gwiazdki lub śnieżynki.

Zwieńczenie choinki gwiazdką.

Oświetlenie:

Warkocz świetlny LED, barwa światła ciepła biała z możliwością błysku w co 5-tej diodzie.

Wąż świetlny LED, barwa światła zimna biała.

Elementy dekoracyjne:

Tuby świetlne z efektem spadającego światła -15 szt. **(poz. 21)**

Elementy świetlne dekoracje - gwiazdki - 15 szt. **(poz. 20)**

Gwiazda na czubek 1 szt. **(poz. 19)**

Warkocze świetlne LED - 40 szt. **(poz. 4)**