



Sinfonia Luminii

Stimati(e) Domni/Doamne,

Va multumim pentru interesul acordat companiei noastre.

Prin prezenta scrisoare, echipa noastra doreste sa va prezinte proiectul nostru de iluminat ornamental de iarna din Bucuresti, 2010-2011: "Simfonia Luminilor".

Anul acesta, cu ocazia Sarbatorilor de Iarna, Luxten Lighting Company si noua sa divizie Luxten ELIS, isi doresc sa imbrace Bucurestiul in lumini deosebite.

Cu un traseu mai lung decat in oricare alt an, ce incepe de la Pasajul Baneasa - Piata Presei Libere – Arcul de Triumf, Aviatorilor, Beller, Kiseleff continua cu Calea Victoriei, Regina Maria, pana la Piata Operei, Lascar Catargiu, Dacia, Magheru – Unirii, proiectul nostru are ca scop final realizarea unui iluminat ornamental de iarna care sa concureze cu iluminatul altor mari capitale europene.

Printre noutatile proiectului de anul acesta, una reprezentativa este implicarea sectorului privat si a spatiilor adiacente traseului prezentat. Prin acest parteneriat dublu, atat cu mediul public, cat si cu cel privat, speram sa realizam o poveste de iarna unica, care sa bucure toti trecatorii si sa "arunce" Bucurestiul intr-o atmosfera de sarbatoare.

De la faza de design si pana alegerea materialelor folosite, totul va fi realizat de catre o echipa de profesionisti, estetizarea spatiului intr-un mod uniform, integrat, fiind prima prioritate pe care o vom considera.

Cladirile si spatiile dumneavoastra vor "straluci" si vor iesi in evidenta, indiferent daca vorbim despre o arhitectura veche sau moderna. Designerii si arhitectii nostri vor avea grija sa respecte caracteristicile fiecarui tip de proiect decorat.

90% din clientii abordati si-au exprimat intr-o faza preliminara interesul de participare in acest proiect, drept pentru care suntem convinsi ca "Simfonia Luminii", va fi un proiect de succes, ce va stabili noi standarde in ceea ce priveste iluminatul ornamental de sarbatori din Bucuresti.

"Simfonia luminii" va avea si un puternic impact social, prin folosirea in comun a resurselor, ideilor si mai ales a emotiilor tuturor celor implicati in aceasta actiune.

Echipa Luxten ELIS, doreste pe aceasta cale sa stabileasca o intalnire la sediul dumneavoastra sau la sediul nostru, in vederea unei prezentari complete a proiectului nostru.

“Simfonia Luminii” - Bucuresti, dec.2010-ian.2011

Servicii oferite:

*Comercializarea elementelor de iluminat ornamental.
Primul serviciu oferit de Luxten E<S, va fi furnizarea
catre consumatorul final a produselor necesare unui ilumi-
nat ornamental profesionist, sub forma unei vanzari directe
sau inchiriere. (pentru mai multe detalii puteti contacta
unul din reprezentantii diviziei noastre)*

*Din acest motiv, produsele selectate de noi, vor fi de o
calitate superioara celor gasite in retailul traditional.*

Proiectare & Design:

*Implica proiectarea si estetizarea spatiului ornamental, in
armonie cu caracteristicile arhitectonice ale cladirii.*

*In functie de dorinta clientului proiectul poate avea un
design standardizat, in ton cu designul stradal sau poate fi
personalizat, pastrand o linie integratoare cu restul proi-
ectului.*

Executie & Montaj:

*Odata ce s-au stabilit parametrii proiectului dumneavoa-
stra, echipa noastra va realiza executia propriu-zisa si
punerea in functiune a elementelor (racordarea la surse
electrice).*

*Montajul elementelor decorative se va realiza in functie de
posibilitatile de racordare la retea electrica si de posibili-
tatile legale (la cladirile de patrimoniu), fara a afecta
structura si esteticul cladirii dumneavoastra.*

Demontarea elementelor decorative:

*In functie de varianta selectata (vanzare directa sau
inchiriere) acest serviciu poate fi gratuit sau contra cost.*



Povestea luminilor de iarna

Tradiția iluminatului ornamental din timpul sărbătorilor de iarnă, începe în sec. XVIII, când oamenii obișnuiau să pună lămpari în bradul de Crăciun. A fost nevoie însă de 2 secole până când iluminatul ornamental de iarnă să aibă o răspândire largă. Mai întâi în Germania și apoi în restul Europei, această tradiție reprezintă simbolul lunii decembrie. Oamenii din lumea întreagă asteaptă în această luna aprinderea luminilor de iarnă din orasele lor, dând astfel startul oficial al Sărbătorilor de Iarnă.

Iluminatul festiv ornamental cu sursă electrică își are începuturile în anul 1882, în New York. Atunci, pentru prima oară, un brad era decorat cu 8 becuri luminoase. În 1900 magazinele erau deja pline de asemenea siruri luminoase, pe care oamenii și le doreau în portofoliul lor de festivități.

Primele elemente ornamentale sigure din punct de vedere tehnic au fost inventate în 1917, de către Albert Sadacca. În primul an acesta a vândut doar 100 de siruri luminoase. În al doilea an a adăugat culoare becurilor din sir, iar afacerea a atins cifre de milioane de dolari.

Răspândirea iluminatului ornamental la nivel privat s-a produs în anul 1950. De atunci, "luminile de iarnă" s-au folosit nu doar în iluminatul brazilor de iarnă, ci și în iluminatul caselor, grădinilor sau gardurilor. În zilele noastre, este un fenomen obișnuit ca zgarie-norii sau marile clădiri de birouri să fie iluminate ornamental și arhitectural.

De altfel din anul 1990, municipalitățile împreună cu mediul privat, au început la scară largă decorarea integrată a spațiilor urbane. În țări precum Australia sau Noua Zeelandă, a devenit o tradiție de familie, plimbarea în prima zi din luna decembrie, pentru a viziona spectacolul de lumini.

În București, de asemenea, în anul 2008, Piața Unirii, a fost inundată de zeci de mii de oameni dornici să participe la aprinderea oficială a luminilor de iarnă. Importanța pe care oamenii încep să o acorde acestui eveniment devine astfel din ce în ce mai mare.

Astăzi iluminatul ornamental a devenit mai mult decât o simplă funcție. Dezvoltarea tehnologică și varietatea tipurilor de construcții din ultimele decade, a permis designerilor și arhitecților să aplice fantezii din cele mai deosebite, iar orasele din lumea întreagă se întrec în realizarea unui iluminat ornamental cât mai original. Astăzi iluminatul ornamental reprezintă personalitatea beneficiarului și mesajul pe care acesta dorește să îl transmită.



Beneficiile iluminatului ornamental de iarna cu Luxten E&L&S

Beneficiile pe care un iluminat ornamental le poate aduce unui anumit spatiu (unui client) se pot impartii in urmatoarele categorii:

Beneficii functionale:

Estetizarea cladirii si evidentierea, acolo unde este cazul, a unei arhitecturi deosebite.

Posibilitatea de a folosi un singur furnizor pentru servicii ca design&proiectare, furnizare produse, executie/montaj, ceea ce inseamna din punct de vedere functional eficientizarea resurselor si a timpului alocat unei asemenea lucrari.

Folosirea unor produse de o calitate superioara— riscul ca produsul sa nu functioneze corect fiind astfel aproape de 0.

Beneficii economice si de imagine:

Integrarea serviciilor ca design, furnizare produse, executie, realizate doar cu un singur furnizor vor avea un impact usor de cuantificat asupra costurilor dumneavoastra.

Studiile sociologice de profil conduse de cele mai mari universitati din Europa si SUA au aratat ca un consumator va alege intotdeauna, sa intre intr-o cladire sau intr-un magazine mai luminat vs. unul mai putin luminat. Cca 75% din cei chestionati ar alege un supermarket luminos si doar 25% nu ar face o diferenta din acest punct de vedere; astfel un iluminat ornamental va atrage consumatorul in cladirea/magazinul dumneavoastra, intr-o perioada (luna decembrie) in care comportamentul clientului este unul consumatorist — aceasta se traduce printr-o cifra a vanzarilor mai mare pentru magazinele/comaniile care aleg sa isi lumineze ornamental spatiile.

O cladire/spatiu iluminat ornamental va iesi intotdeauna in evidenta, in comparatie cu un spatiu fara iluminat ornamental — astfel gradul de expunere in piata creste, iar notorietatea acelu spatiu va creste si ea.

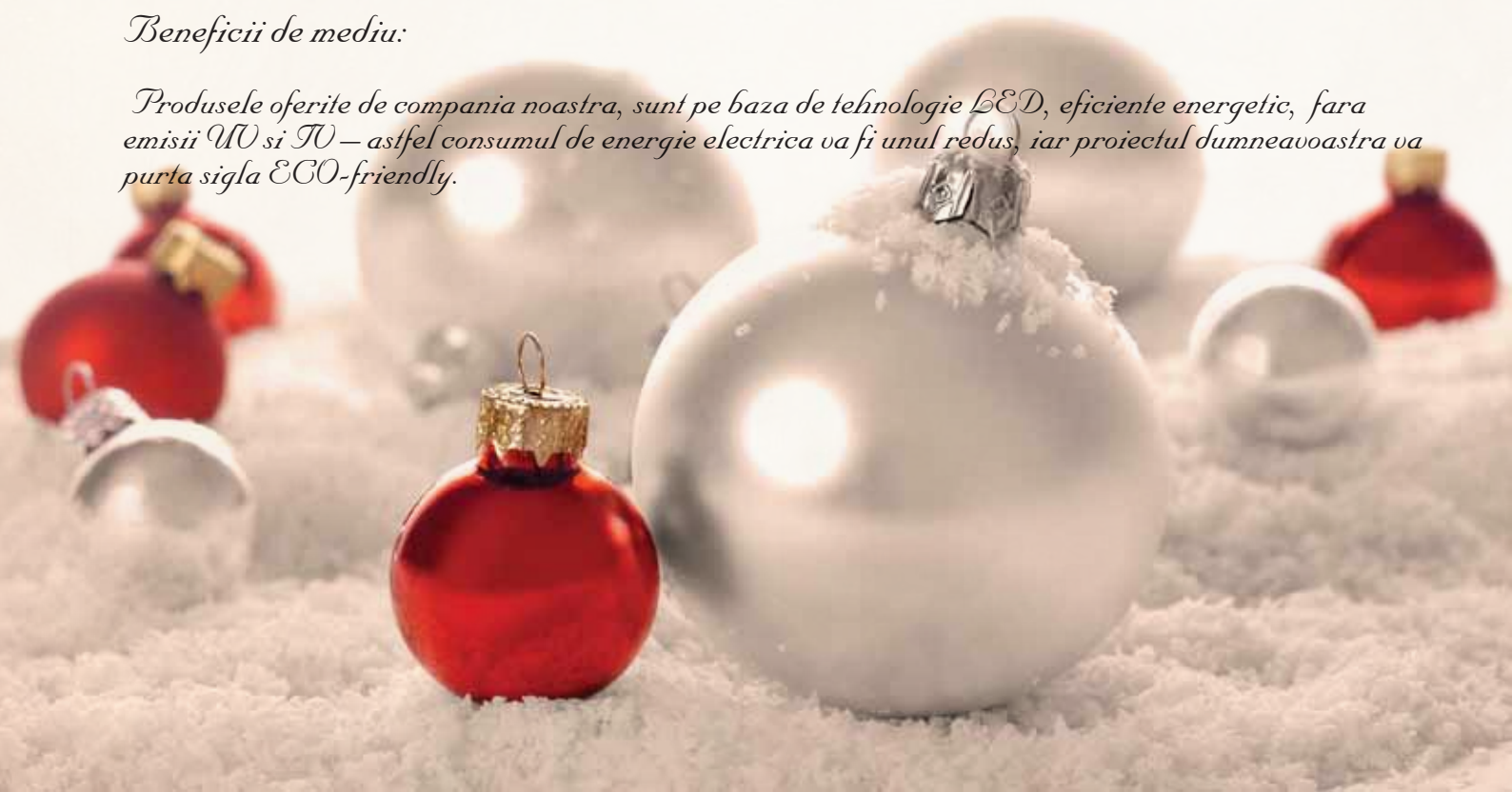
Fiind si un proiect cu tenta sociala, “Simfonia Luminilor”, da posibilitatea mediului de afaceri sa se asocieze, in vederea realizarii unui iluminat ornamental urban, si sa adopte astfel o imagine proactiva orientata spre societatea civila.

Un alt beneficiu va fi asocierea imaginii companiei dumneavoastra cu primul proiect de anvergura de acest fel din Bucuresti, alaturi de alte companii internationale bine-cunoscute.

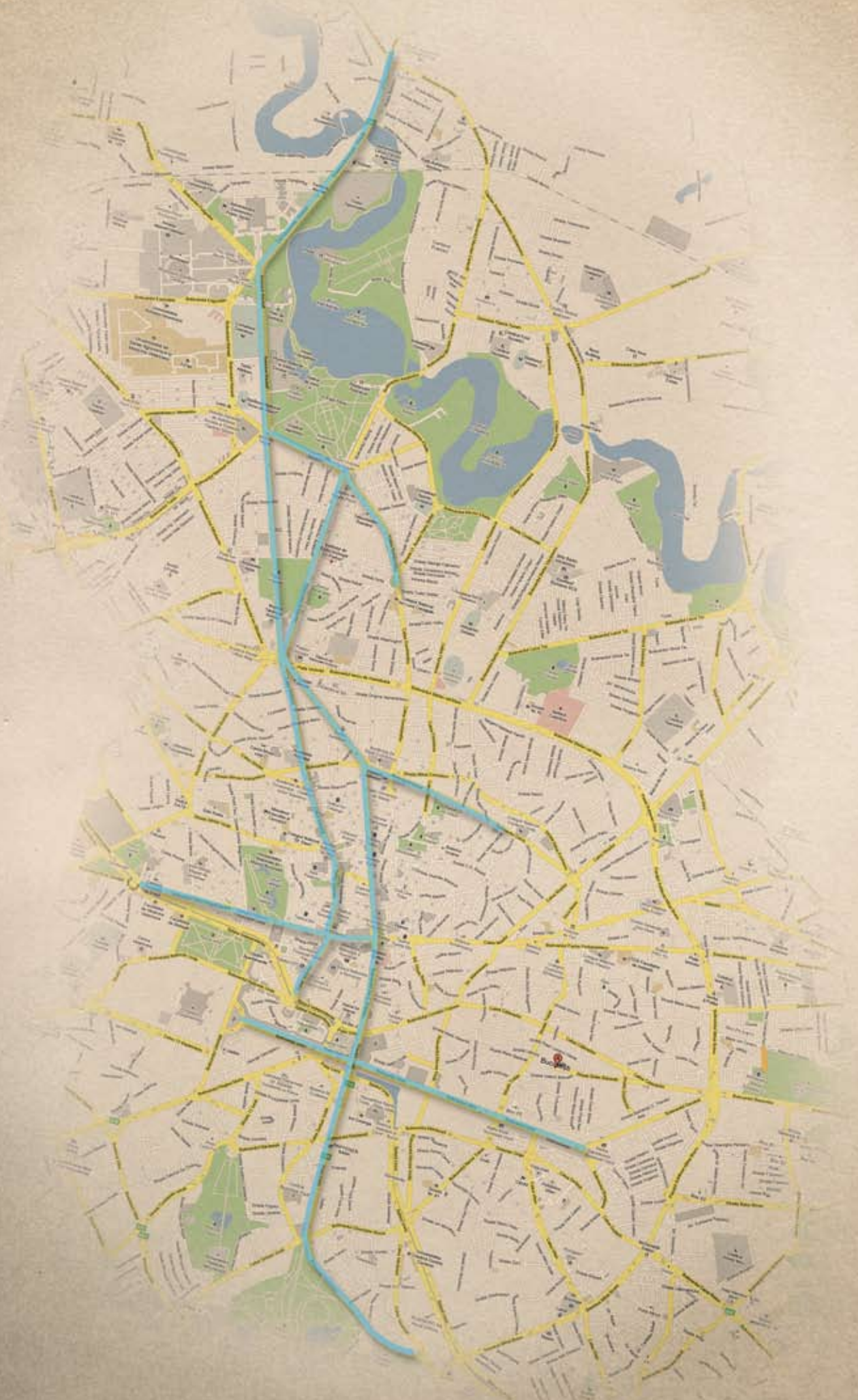
Posibilitatea de a folosi aceasta campanie (“Simfonia Luminilor”) si participarea dumneavoastra, in propriile campanii de marketing si PR.

Beneficii de mediu:

Produsele oferite de compania noastra, sunt pe baza de tehnologie LED, eficiente energetic, fara emisii UV si TV — astfel consumul de energie electrica va fi unul redus, iar proiectul dumneavoastra va purta sigla ECO-friendly.



Harta Iluminat de sarbatori Decembrie 2010- ianuarie 2011



Furtunul luminos se foloseste atat la exterior cat si la interior: copaci, fatade, vitrine de magazin, receptii, scene etc. Este poate cel mai folosit element ornamental, reliefand cel mai usor arhitectura unei cladiri, fie ea moderna sau clasica.

Din punct de vedere tehnic acesta este alcatuit din mini-surse LED, si poate fi gasit in aproape orice gama de culori.

Date tehnice produse iluminat de sarbatori- Furtun luminos

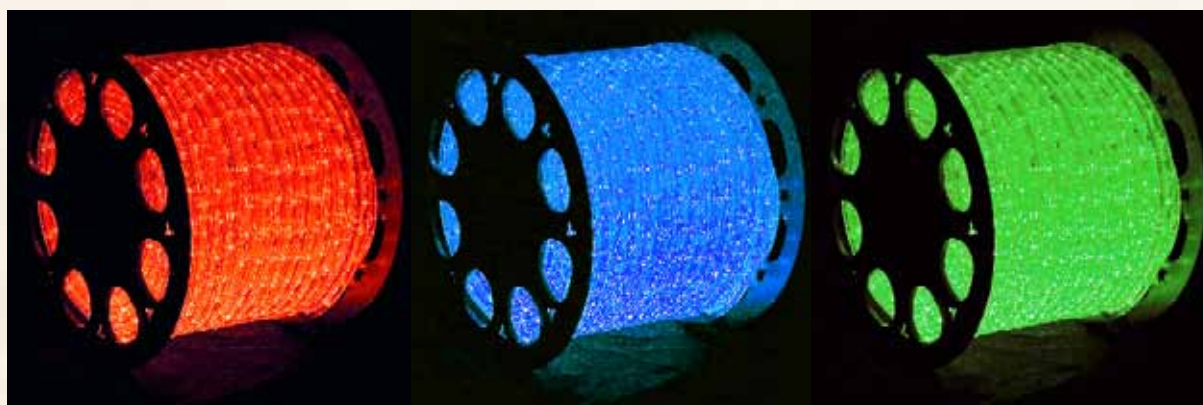
| Cod produs | Denumire | Lungime | Nr. segmente | Lampi / Segment | Lungime/ Segment | Altele |
|------------------------|---|-----------------------|--------------|-----------------|------------------|--|
| 248-001, 002, 004, 028 | Furtun luminos LED (120 grade) | ø 13mm, 90 M (2 role) | | 54 | 1,5 M | 220-240V, 144W, warm white, verde, cool white, albastru, rosu (4,8W/segment) |
| 248-027, 007, 008, 009 | Furtun luminos tip turture (360 grade, 4,16 cm intre lampi) | ø 13mm, 90 M (2 role) | | 54 | 1,5 M | 220-240V, 144W, warm white, rosu, verde, albastru. |



alb rece

alb cald

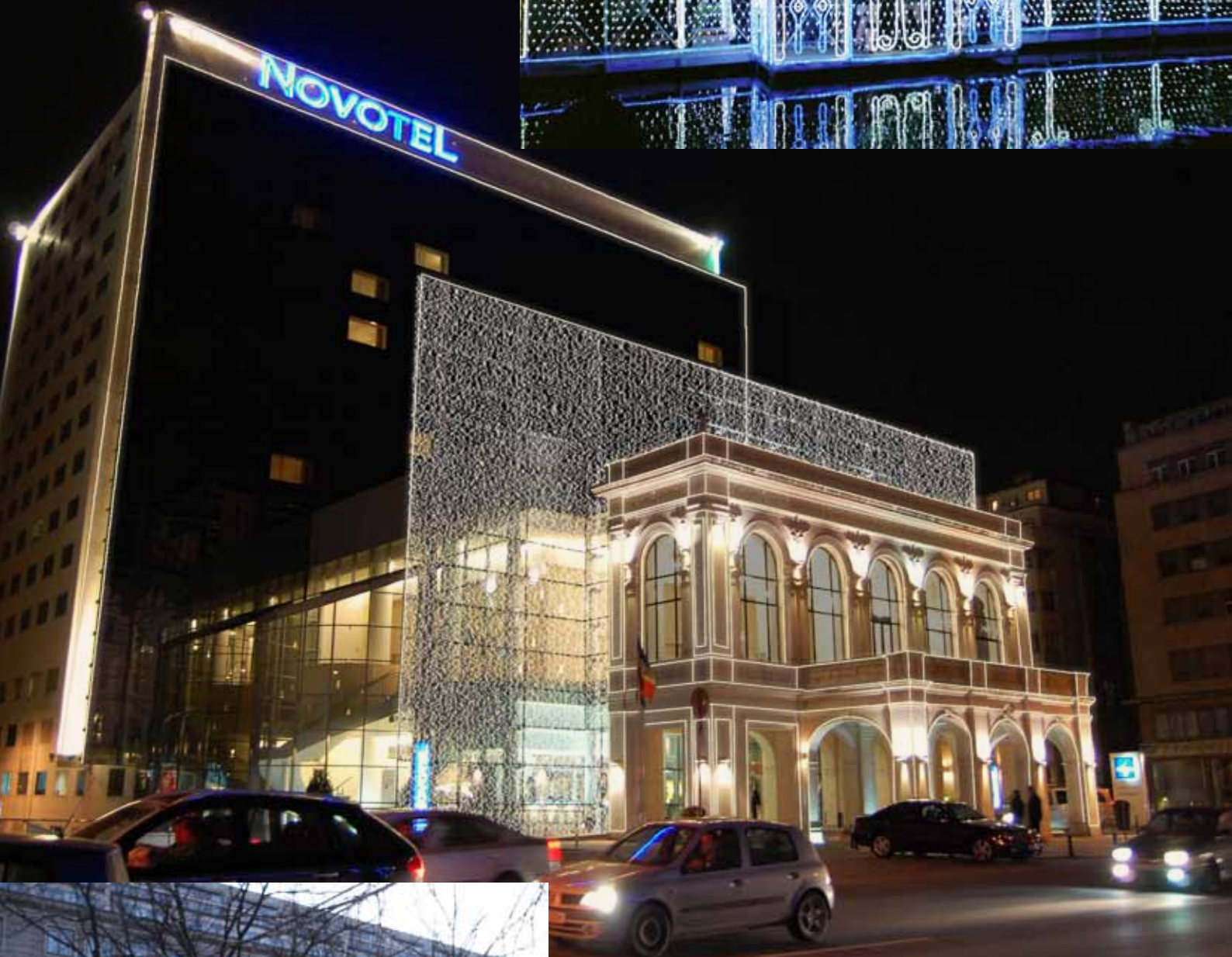
galben



rosu

albastru

verde





Ø 120 cm
5.70 kg
361 W

70 x 60 cm 120 x 104 cm
1.30 kg kg 1.80 kg
116 W 164 W

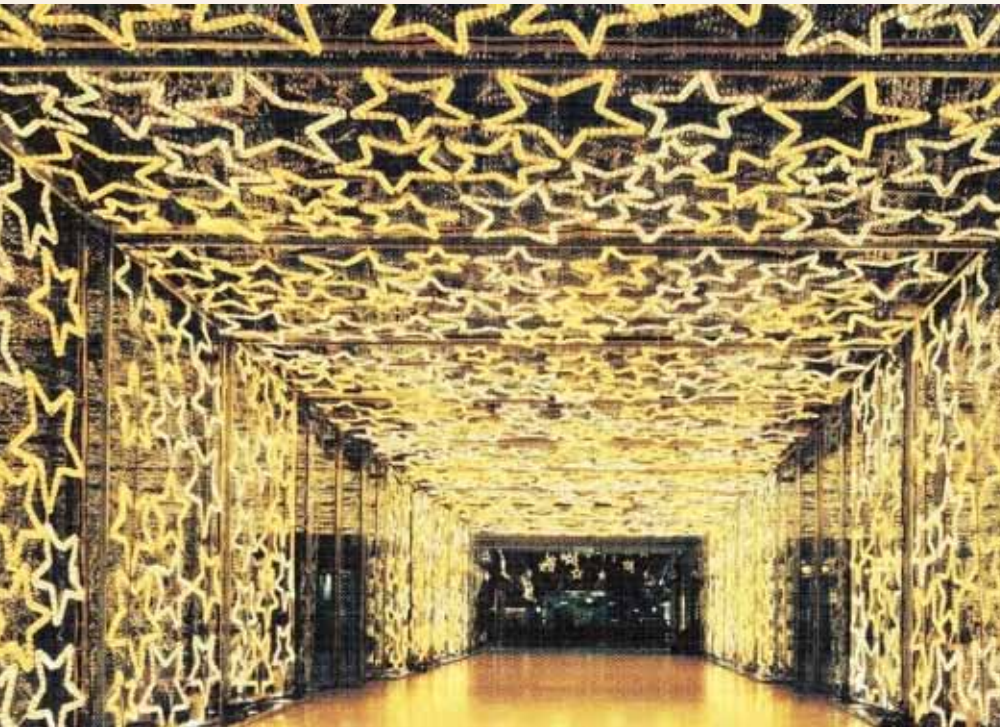
Ø 60 cm Ø 80 cm
1.40 kg 2.60 kg
66 W 99 W



Ø 80 cm Ø 100 cm
1.90 kg 2.20 kg
116 W 148 W

Ø 80 cm Ø 120 cm
2.80 kg 4.09 kg
115 W 181 W

Ø 80 cm Ø 120 cm
2.00 kg 3.30 kg
115 W 214 W





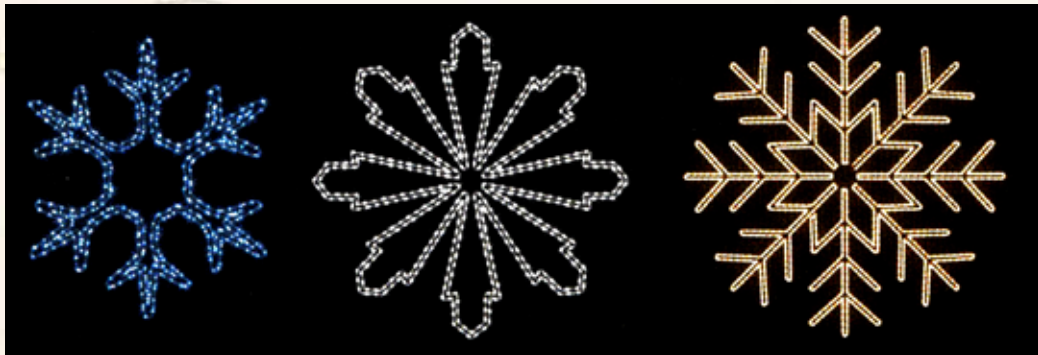
Ø 80 cm
2.80 kg
22W

Ø 110 cm
4.40 kg
33W

Ø 180 cm
7.80 kg
72 W

Ø 200 cm
11.20 kg
72 W

180 x 240 cm
15.40kg
110W



80 x 95 cm
3.30 kg
22W

Ø 80 cm
3.40 kg
28W

Ø 120cm
5.50 kg
39W

Ø 130cm
8.10 kg
39W





Ø 120 cm
8.00 kg
39W

120x 126 cm
5.00 kg
39W

Ø 80 cm
2.80 kg
22W

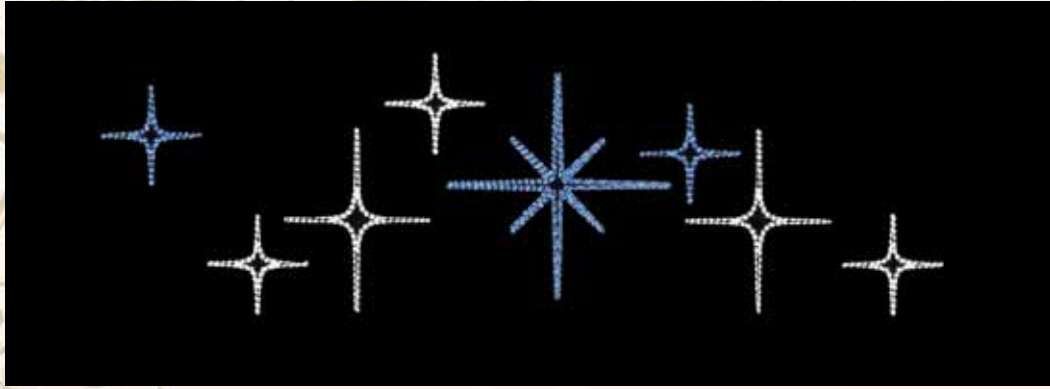


Ø 60 cm
1.80 kg
22W

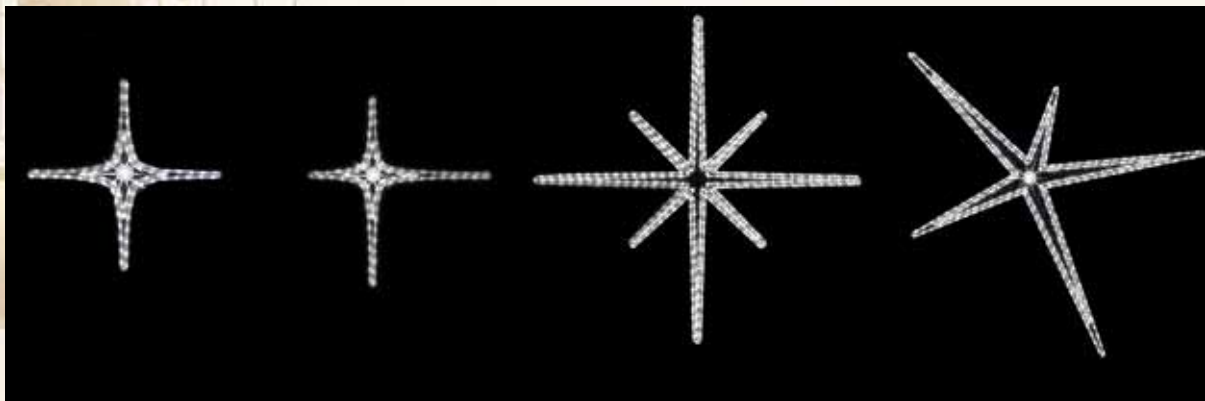
Ø 60 cm
1.80 kg
22W

Ø 100 cm
3.00 kg
39W





530 x 170 cm
20.30 kg
87W



Ø 60 cm
0.92 kg
15W

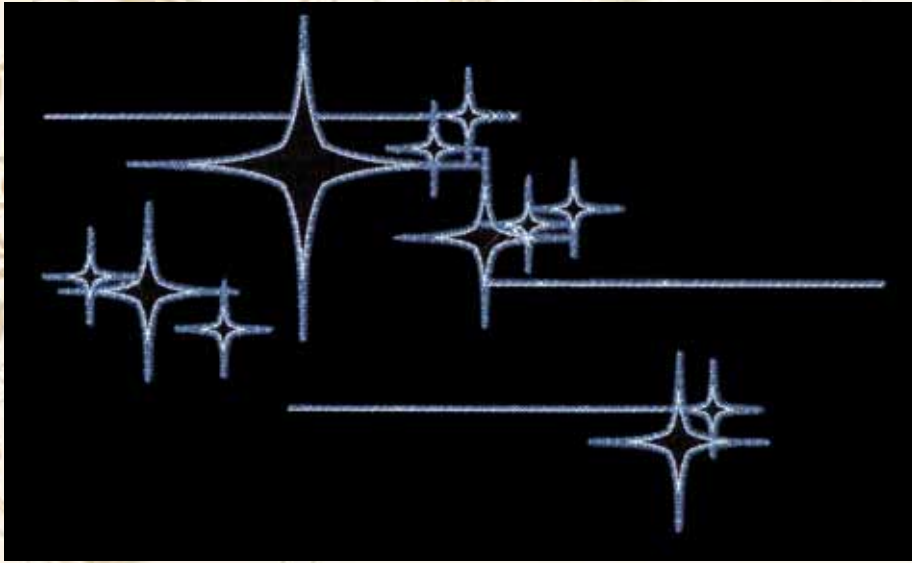
63 x 69 cm
0.94 kg
15W

Ø 100 cm
1.90 kg
22W

Ø 140 cm
4.00 kg
33W

116 x 136 cm
3.00 kg
36W





720 x 465 cm
30.10 kg
170.5W

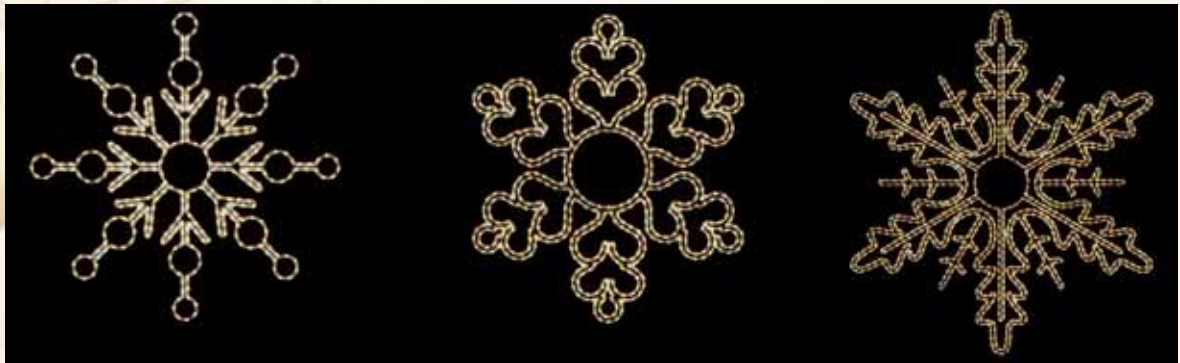




Ø 80 cm Ø 140 cm
 3.60 kg 7.00 kg
 22W 39W

Ø 130 cm
 8.00 kg
 33W

Ø 80 cm Ø 130 cm
 3.60 kg 8.00 kg
 22W 33W



Ø 80 cm
 2.70 kg
 22W

Ø 90 cm
 4.00 kg
 22W

110 x 126 cm
 7.10 kg
 33W





231 x 0.81 cm
7.50 kg
40W

215 x 125 cm
8.80 kg
72W

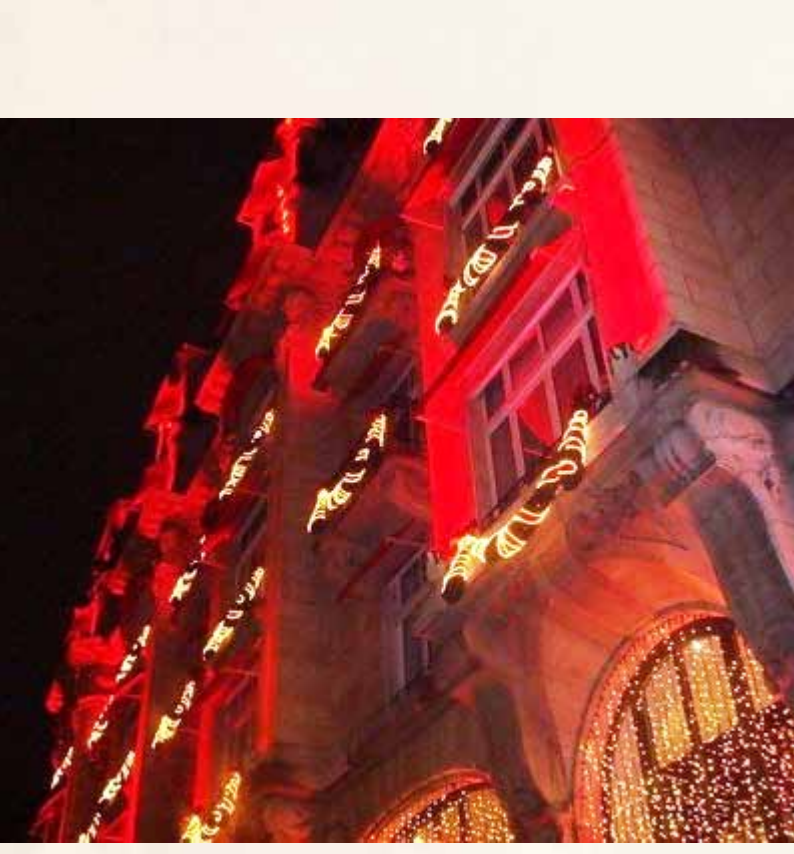
300 x 0.90 cm
12.40 kg
116W

180 x 0.90 cm
7.60 kg
72W

238 x 110 cm
11.00 kg
72W

245 x 120 cm
12.80 kg
75W

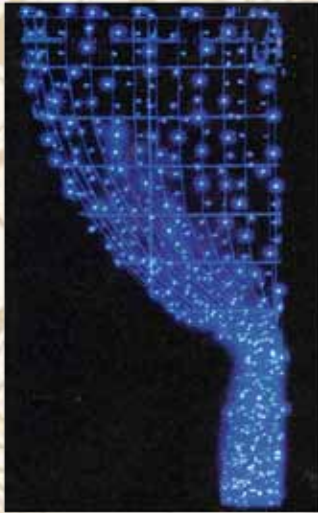




Perdelele/plasele luminoase se utilizeaza in decorarea exterioara a cladirilor sau a spatiilor verzi si a gradinilor. Sunt dintre toate produsele prezentate, elementele cu cel mai mare impact vizual. Combinarea culorilor, a dimensiunilor si a functionalitatii perdelelor luminoase permite designerului atingerea unor rezultate deosebite, care vor scoate fara indoiala, spatiul dumneavoastra in evidenta. Varietatea modelelor si a dimensiunilor selectionate de firma noastra, permit alegerea acestei solutii decorative, indiferent de marimea sau arhitectura spatiului vizat.

Date tehnice produse iluminat de sarbatori – Plase luminoase

| Cod produs | Denumire | Lungime | Nr. segmente | Lampi / Segment | Lungime/ Segment | Altele |
|--------------|---------------------------------|-----------|--------------|-----------------|------------------|--|
| 018-157 | Plasa luminoasa LED | 2M*1,5M | 20 (max. 10) | 15 | 1,5 M | 220-240V, 30W, warm white, fir alb |
| 018-158 | Plasa luminoasa LED | 2M*3M | 20 (max.7) | 30 | 3 M | 220-240 V, 60W, warm white, fir alb |
| 018-159 | Perdea luminoasa LED | 2M*6 M | 20 (max.5) | 60 | 6 M | 220-240 V, 85 W, warm white, fir alb |
| 018-090 | Perdea luminoasa LED | 2M*1,5M | 20 (max. 10) | 15 | 1,5 M | 220-240V, 30 W, cool white, fir alb, |
| 018-091 | Perdea luminoasa LED | 2M*1,5M | 20 (max. 10) | 15 | 1,5 M | 220-240V, 30 W, fir alb, culoare albastra |
| 018-245 | Perdea luminoasa LED | 2M*1,5M | 20 (max. 10) | 15 | 1,5 M | 220-240V, 30 W, fir alb, culoare rosie |
| 018-092, 093 | Perdea luminoasa LED | 2M*3M | 20 (max. 7) | 30 | 3 M | 220-240V, 30 W, warm white, albastru, fir alb |
| 018-160, 161 | Perdea luminoasa LED | 2M*6M | 20 (max. 5) | 60 | 6 M | 220-240V, 85 W, warm white, albastru, fir alb |
| 018-073, | Perdea luminoasa tip turtur LED | 1M*1,5M | 6 (max. 26) | 20 | 1,5 M | 220-240V; 12 W; warm white, fir alb |
| 018-162 | Perdea luminoasa tip turtur LED | 3M*0,9M | 3 (max. 10) | 57 | 1 M | 220-240 V, 12,8W, warm white, fir alb/negru |
| 018-251 | Perdea luminoasa GIANT LED | 4M*1,5M | 4 (max. 10) | 76 | 1 M | 220-240V, 36,8 W, warm white, fir alb/negru |
| 018-183 | Perdea luminoasa tip sir LED | 1,25M*30M | 1 (max. 4) | 120 | 30 M | 220-240V, 24 W, warm white, albastru, fir alb striat |



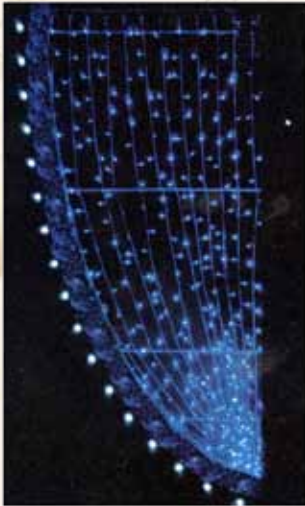
256 x 135 cm
10.60 kg
22W



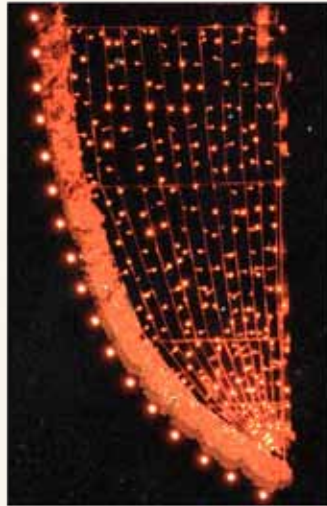
256 x 135 cm
10.60 kg
65W



256 x 135 cm
10.60 kg
104W



213 x 112 cm
8.00 kg
302W



213 x 112 cm
8.00 kg
301W



213 x 112 cm
8.00 kg
314W



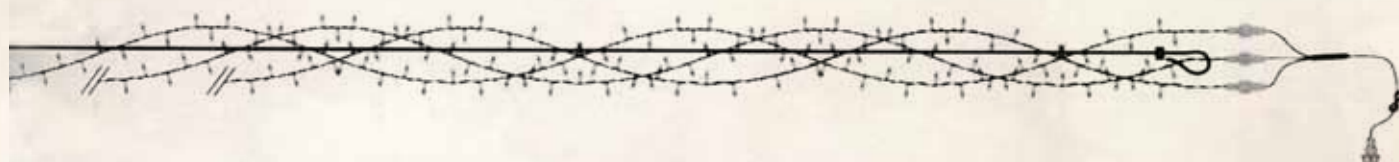
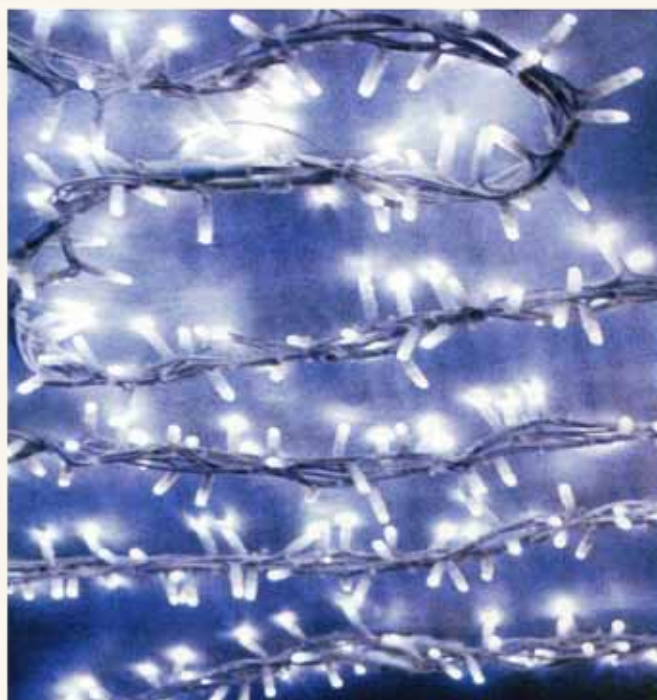


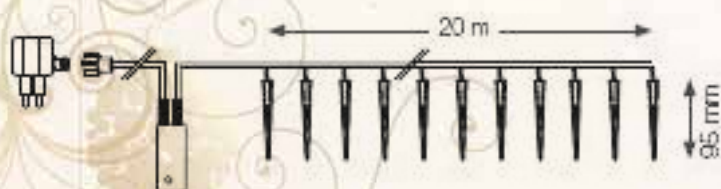




Date tehnice produse iluminat de sarbatori – Siruri luminoase

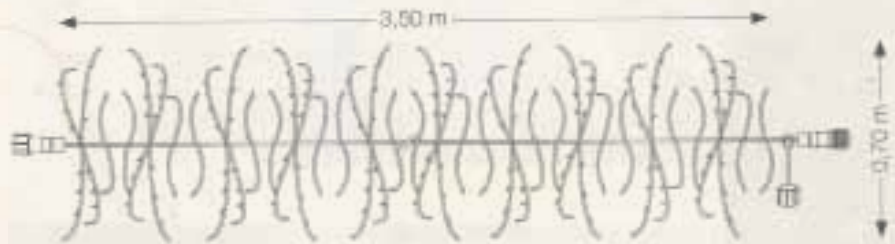
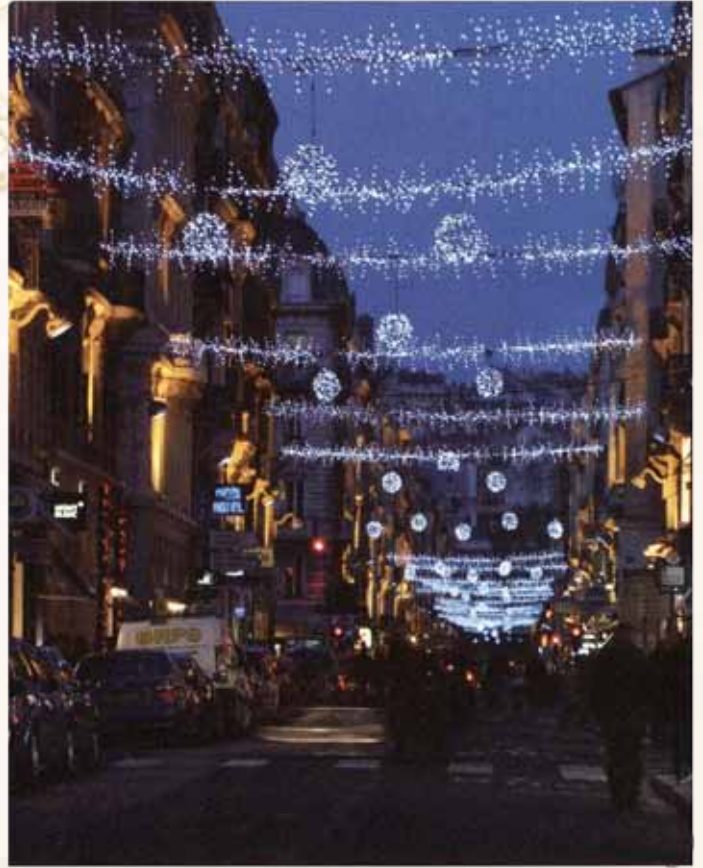
| Cod produs | Denumire | Lungime | Nr. segmente | Lampi / Segment | Lungime/ Segment | Altele |
|-----------------------------|----------------------|---------|--------------|-----------------|------------------|---|
| 018-237 | Sir simplu LED | 4,5 M | 1 (max. 16) | 90 | 4,5 M | 220-240V, 8W, warm white, fir alb |
| 018-082 | Sir Frosted LED | 20 M | 2 (max.10) | 60 | 10 M | 220-240 V, 8,8W, warm white, fir alb |
| 018-240 | Sir Frosted LED | 20 M | 2 (max.10) | 60 | 10 M | 220-240 V, 8,8 W, 120 LED |
| 018-249 | Sir Flashing LED | 12 M | 3 (max. 10) | 40 | 4 M | 220-240V, 8,8 W, warm white, fir negru, 5 Flash-Led / segm. |
| 018-036 | Sir albastru LED | 20 M | 2 (max. 10) | 60 | 10 M | 220-240V, 8,8 W, fir negru |
| 018-075 | Sir Magic LED | 6 M | 1 (max. 20) | 144 | 6 M | 220-240 V, 10 W, white, fir verde |
| 018-243 | Sir Magic LED | 6 M | 1 (max. 20) | 144 | 6 M | 220-240V, 10 W, warm white, fir verde |
| 014-266, 267, 268, 269, 270 | Sir becuri FLASH LED | | | | | 220-240V, 1,5 W, 1-2 flashuri/sec, alb, albastru, verde, galben, rosu |

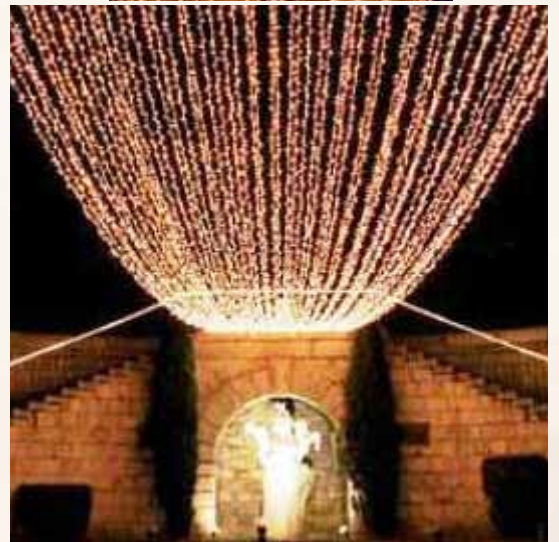




Sirurile luminoase sunt elemente care pot decora atat imobilul cat si spatiul urban din jurul acestuia. Intr-o multime de culori si dimensiuni, sirurile luminoase sunt alegerea perfecta atunci cand ornamentarea spatiului se doreste a fi complementara arhitecturii deosebite a acestuia. Cu un design personalizat sirurile luminoase pot "inveli" cladirea intr-o atmosfera de sarbatoare, fara a ascunde detaliile arhitecturale (mai ales in cazul cladirilor cu arhitecturi clasice, vechi).









Rosu
 Ø 155 x 196 cm
 12.50 kg
 200W

Albastru
 Ø 155 x 196 cm
 12.50 kg
 264W

Alb rece
 Ø 155 x 196 cm
 12.50 kg
 246W

Alb cald
 Ø 155 x 196 cm
 12.50 kg
 246W



| Cod produs | Denumire | Lungime | Lampi | Altele |
|--------------|---------------------|-----------------------------------|------------|---|
| 014-477, 478 | Ghirlanda luminoasa | ø 0,3M*2M ø 0,4M*2M | 304 380 | 220-240V, 120W/150W warm white, 4 kg/4,3 kg |
| 014-408, 409 | Ghirlanda luminoasa | ø 0,14- 0,45M*2,7M 0,45M*5M | 380 540 | 220-240 V, 150W/252W, warm white, 4,7kg/10,6kg |



Anul acesta, decembrie va fi scena unei magice Simfonii a Luminilor. Cladirile si strazile orasului nostru se vor transforma in spatii ale bucuriei. Culorile ne vor bucura simturile, iar formele "luminilor" vor anunta venirea iernii.

Bucurestiul va straluci mai frumos ca oricand, iar noi, locuitorii si oaspetii sai, vom fi cei care ne vom bucura de acest spectacol de iarna. Impreuna...



Adresa: Str Parang nr 76, Bucuresti,
Cod postal 78354, Sector 1
Telefon: 021.668.88.26; 021.668.88.27
Fax: 021.668.88.23
Email: sales@luxten.com