



Ajuntament de
Lloret de Mar

PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES

1. REQUISITS I OBLIGACIONS DE L'EMPRESA ADJUDICATÀRIA

1.1 Requisits generals de prestació del servei

L'empresa adjudicatària haurà de posar a disposició del contracte, a càrrec propi i sense possibilitat de repercutir cap cost addicional a l'Ajuntament, tots els mitjans personals, materials i tècnics necessaris per garantir el correcte compliment de les obligacions establertes en aquest plec. Aquests mitjans hauran de ser idonis, suficients i adequats a la naturalesa de les prestacions contractades i hauran d'assegurar en tot moment una execució eficient, segura i continuada del servei.

El personal adscrit a la prestació del contracte haurà de disposar de la formació i qualificació necessàries, així com dels EPI, eines i mitjans auxiliars corresponents.

1.2 Acte d'encesa de l'enllumenat (Enllumenat Nadal)

L'empresa adjudicatària haurà de garantir que l'acte oficial d'encesa de l'enllumenat de Nadal es realitza amb totes les garanties tècniques i organitzatives. El contractista assegurarà que la totalitat de la instal·lació estigui plenament operativa i preparada per a la seva activació en la data prevista, destinant-hi el personal competent i suficient, així com els mitjans tècnics necessaris per executar una actuació coordinada, inclosa l'execució manual i simultània de les connexions requerides.

A títol indicatiu, la data prevista per a l'acte d'encesa és el darrer divendres del mes de novembre (*Black Friday*), sense perjudici de les modificacions que es puguin establir, que serien comunicades a l'empresa amb antelació suficient.

1.3 Comunicacions i gestió d'incidències

L'empresa adjudicatària haurà de facilitar un correu electrònic operatiu i un número de telèfon corresponent a la persona responsable del servei. Aquest telèfon haurà d'estar actiu les 24h del dia, 365 dies l'any, per atendre incidències urgents, enteses com aquelles que puguin comportar risc per a persones o béns, o una interrupció immediata del funcionament de la instal·lació. Aquestes incidències s'hauran d'atendre i resoldre de manera immediata.

Les incidències ordinàries, és a dir, aquelles que afectin la qualitat, continuïtat o visibilitat de l'enllumenat sense comportar risc, hauran de ser resoltes en un termini inferior a 24 hores. L'empresa haurà de realitzar com

c461b80c-5ace-4c6a-a520-e65762a1cf58





Ajuntament de Lloret de Mar

a mínim una inspecció setmanal de tota la instal·lació per verificar-ne el correcte funcionament.

Així mateix, l'empresa adjudicatària haurà de comunicar immediatament a l'Ajuntament, a la brigada municipal, a la Policia Local o a l'empresa de manteniment d'enllumenat públic, qualsevol incidència detectada a la xarxa pública que hagi estat ocasionada o identificada durant els treballs.

1.4 Condicions de connexió i seguretat elèctrica

Queda prohibit connectar directament línies a una lluminària de l'enllumenat públic sense autorització prèvia dels Serveis Municipals.

Serà obligatori instal·lar i retirar posteriorment un seccionament elèctric temporal (amb magnetotèrmic, diferencial i, si escau, rel·lotge), amb corba de protecció adequada perquè actuï abans que les proteccions pròpies del quadre d'enllumenat públic.

En cas de manipular la caixa de fusibles d'un punt de llum, caldrà garantir sempre que la portella quedi correctament tancada.

Les instal·lacions hauran de complir el REBT i no podran afectar el compliment del Reglament de les Instal·lacions d'Enllumenat Públic existents, amb especial atenció a

- Proteccions elèctriques adequades i correctament dimensionades
- Connexions segures, estandarditzades i autoritzades
- Absència d'interferències amb la xarxa pública
- Disponibilitat de documentació tècnica i declaracions de conformitat dels equips
- Marcatge CE obligatori en tots els productes instal·lats

1.5 Muntatge i retirada de la instal·lació

En finalitzar cada període d'execució, l'empresa adjudicatària haurà de garantir que tots els cables, elements i components utilitzats en el muntatge queden degudament recollits, ordenats i fixats, sense generar cap risc per a les persones ni cap impacte visual o estètic sobre l'espai públic.

Quan un element hagi estat objecte de vandalisme, la seva reposició serà a càrrec de l'empresa adjudicatària, que l'haurà de dur a terme en un termini màxim de 2 dies des del seu coneixement. L'empresa adjudicatària haurà d'interposar la denúncia corresponent i facilitar còpia al responsable del contracte.

c461b80c-5ace-4c6a-a520-e65762a1cf58





Ajuntament de Lloret de Mar

En cas de necessitar un espai d'emmagatzematge o treball, la localització, habilitació i gestió seran íntegrament a càrrec i responsabilitat de l'empresa adjudicatària.

1.6 Gamma cromàtica

La gamma cromàtica preferent per a l'enllumenat de Nadal serà la llum blanca, tant en modalitat càlida com freda.

En elements singulars -figures tridimensionals o espais d'especial interès comercial o urbà- es podrà autoritzar l'ús d'altres colors, sempre que aportin major vistositat, contrast i coherència amb el conjunt de la instal·lació. A efectes de qualitat lumínica, s'estableixen els següents rangs orientatius:

- Blanc càlid: ~2700 K
- Blanc neutre: ~4000 K

Les propostes hauran de justificar la coherència cromàtica global del conjunt de la instal·lació i el seu impacte visual

1.7 Pla de Seguretat i Salut

L'empresa adjudicatària haurà de presentar amb una antelació mínima de 3 setmanes des de la data de l'inici previst prèvia a la instal·lació tota la documentació preceptiva necessària per a l'aprovació del Pla de Seguretat i Salut.

No es podrà iniciar cap tasca d'instal·lació fins que aquest pla no hagi estat revisat i aprovat pels serveis municipals competents.

1.8 Cartografia i localitzacions

S'adjuntarà arxiu .KML amb les ubicacions proposades dels diferents elements lumínics. Aquestes ubicacions tenen caràcter indicatiu, si bé són representatives i tècnicament precises.

Atesa la durada del contracte i possibles modificacions en l'espai públic o en les necessitats operatives, les localitzacions podran ser modificades per l'Ajuntament per garantir la correcta execució del servei.

1.9 Actualitzacions i renovacions

L'Ajuntament es reserva la potestat de requerir, abans del mes d'abril de cada anualitat, actualitzacions o propostes de renovació de les il·luminacions tridimensionals de gran format i dels elements ubicats als espais singulars següents: carrer Sant Pere, passeig Jacint Verdaguer i

c461b80c-5ace-4c6a-a520-e65762a1cf58





Ajuntament de Lloret de Mar

plaça de l'Església corresponents a l'enllumenat de Nadal, així com les que integren l'enllumenat d'estiu.

Aquestes propostes s'hauran de formular sempre en el marc d'un acord mutu entre l'Ajuntament i l'empresa adjudicatària, i dins el marc regulador del contracte vigent.

1.10 Tecnologia i eficiència

Tots els motius lumínics hauran de basar-se en tecnologia de baix consum, entesa com aquella que garanteixi un estalvi mínim del 60 % respecte de la il·luminació tradicional.

Tots els motius lumínics hauran de basar-se en tecnologia de baix consum, garantint un estalvi mínim del 60% respecte de la il·luminació tradicional.

A més, les solucions proposades hauran de respectar els següents criteris tècnics:

- Eficiència energètica real i mesurable
- Baixa degradació lumínica dels equips LED
- Fiabilitat dels components electrònics
- Durabilitat i robustesa en entorns exteriors
- Fabricació amb alumini, acer galvanitzat o materials equivalents o superiors en resistència i durabilitat.
- Gruixos adequats per garantir estabilitat i resistència a deformacions.
- Sistemes d'ancoratge dimensionats segons tipologia de suport, altura i càrregues de vent.
- Les instal·lacions hauran de resistir condicions meteorològiques adverses.
- La velocitat mínima suportada serà de 80 km/h.
- Resistència a radiació UV i estabilitat cromàtica
- Grau de protecció mínim IP65
- Coherència estètica global

Pel que fa a la densitat lumínica:

- S'haurà d'especificar nombre de LED o densitat (LED/m²)
- Haurà de ser coherent amb la dimensió i impacte visual
- Haurà d'estar tècnicament justificada
- Densitats insuficients podran suposar exclusió o penalització

1.11 Terminis i horaris de muntatge, encesa i desmuntatge

Enllumenat Nadal

- Encesa garantida: darrer divendres de novembre (*Black friday*).
- Data màxima fi muntatge el 26 de novembre

c461b80c-5ace-4c6a-a520-e65762a1cf58



Ajuntament de Lloret de Mar

- Data màxima fi desmuntatge el 31 de gener
- Horari d'encesa: 17.30 h – 23.00 h.

Enllumenat Estiu

- Encesa garantida: 15 de juny.
- Data màxima fi muntatge el 14 de juny
- Data màxima fi desmuntatge el 31 d'octubre
- Horari encesa:
 - Juny, juliol i agost: 21.00 h – 24.00 h
 - Setembre i octubre: 20.00 h – 24.00 h

En cas que l'empresa hagi ofert una reducció dels terminis com a millora, l'incompliment comportarà penalitats segons el previst al PCAP.

1.12 Elements de referència

Els elements lumínics descrits en aquest plec tenen la consideració de referència mínima obligatòria en qualitat, prestacions tècniques i criteris estètics i corresponen a productes d'una empresa internacionalment reconeguda, utilitzats amb èxit els darrers anys i que constitueixen un patró contrastat en termes de durabilitat, seguretat i coherència visual.

Les empreses licitadores hauran de presentar propostes que igualin o superin aquest nivell de qualitat. No s'admetran solucions que impliquin reducció, simplificació o empitjorament de les prestacions. Les millores seran admissibles sempre que mantinguin la coherència global amb les proposades.

1.13 Elements municipals

L'adjudicatari assumirà el muntatge, posada en servei, manteniment funcional i desmuntatge, d'inicialment, d'11 elements "Bones Festes" i d'una bústia decorativa, béns de titularitat municipal, garantint-ne en tot moment la correcta conservació i integritat.

c461b80c-5ace-4c6a-a520-e65762a1cf58



**Ajuntament de
Lloret de Mar**

2. Espais a il·luminar de l'enllumenat Nadal

- C/ Canonge Domènech
- C/ del Carme
- C/ de la Fàbrica
- C/ de la Vila
- C/ Enric Granados
- C/ Felip i Gibert
- C/ Floristes
- C/ Girona
- C/ Miquel de Cervantes
- C/ Miquel Ferrer
- C/ Modistes
- C/ Narcís Fors
- C/ Narcís Macià i Domènech
- C/ Oliva
- C/ Pere Codina i Mont
- C/ Prat de la Riba
- C/ Rector Coch
- C/ Repartidor de Sant Isidre
- C/ Sant Baldiri
- C/ Sant Pere
- C/ Sant Romà
- C/ Santa Cristina
- C/ Torrentó
- C/ Vall de Venècia
- C/ Venècia
- C/ Vicenç Bou
- Plaça Blanca Aurora
- Plaça d'Esteve Fàbregas
- Plaça de las Regiones
- Plaça del Carme
- Plaça del Doctor Adler
- Plaça del Mil·lenari
- Plaça de l'Església
- Plaça de la Vila
- Plaça dels Germans Maristes
- Plaça Espanya
- Plaça París
- Plaça Pere Torrent
- Plaça Piferrer
- Avinguda Amèrica
- Avinguda Camí de l'Àngel

c461b80c-5ace-4c6a-a520-e65762a1cf58






Ajuntament de Lloret de Mar


- Avinguda Catalunya
- Avinguda de les Alegries
- Avinguda de Vidreres
- Avinguda Josep Pla i Casadevall
- Avinguda Just Marllès
- Avinguda Mistral
- Avinguda Vila de Blanes
- Barri de Puigventós
- Barri dels Pescadors
- Parc de Sant Cristòfol
- Parc infantil de Can Sabata
- Parc infantil El Rieral
- Passeig Agustí i Font
- Passeig Camprodón i Arrieta
- Passeig Jacint Verdaguer
- Urbanització Condado del Jaruco
- Urbanització Lloret Blau
- Urbanització Mas Romeu
- Urbanització Pinares
- Urbanització Rocagrossa
- Casa de la Cultura
- Museu del Mar
- Oficina central de Turisme
- Mercat de Lloret
- Mirador dels Campions
- Pistes d'Atletisme
- Pont avinguda de les Alegries
- Rambla Barnés





Ajuntament de
Lloret de Mar

3. Elements proposats enllumenat Nadal (lloguer, instal·lació i manteniment).

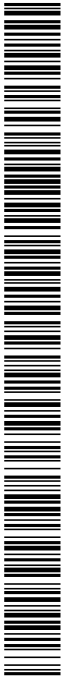
Espai	C/ Canonge Domènech
Nombre elements	2
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions:	Dimensions 2 X 0.9m (travesser)
	40 watts unitat
	

Espai	C/ del Carme
Nombre elements	12
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions:	Dimensions 1 X 0.9m (travesser)
	20 watts unitat
	

Espai	C/ de la Fàbrica
Nombre elements	4
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Dimensions 1,25 X 1,25m (travesser)
	55 watts unitat
	

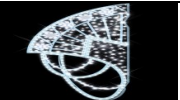
Espai	C/ de la Vila
Nombre elements	20
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Dimensions 3 X 1m (travesser)
	70 watts unitat
	


c461b80c-5ace-4c6a-a520-e65762a1cf58







Ajuntament de Lloret de Mar

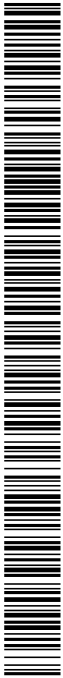
Espai	C/ Enric Granados
Nombre elements	6
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions:	Dimensions 1,5 X 0,7m (Fanal)
	35 watts unitat
	

Espai	C/ Felip i Gibert
Nombre elements	5
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Dimensions 2 X 0,9m (Fanal)
	40 watts per unitat
	


Espai	C/ Floristes
Nombre elements	2
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Dimensions 4 X 0,9m (Travesser)
	80 watts per unitat
	


Espai	C/ Girona
Nombre elements	7
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Dimensions 0,9 X 0,85m (Travesser)
	40 watts per unitat
	


c461b80c-5ace-4c6a-a520-e65762a1cf58




**Ajuntament de
Lloret de Mar**

Espai	C/ Miquel de Cervantes
Nombre elements	7
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Dimensions 2 X 0,9m (Travesser)
	40 watts per unitat
	

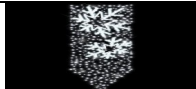
Espai	C/ Miquel Ferrer
Nombre elements	7
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Dimensions 1 X 0,9m (Travesser)
	20 watts per unitat
	


Espai	C/ Modistes
Nombre elements	3
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Dimensions 4 X 0,9m (Travesser)
	80 watts per unitat
	


Espai	C/ Narcís Fors
Nombre elements	3
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Dimensions 2 X 0,9m (Travesser)
	40 watts per unitat
	




Ajuntament de Lloret de Mar

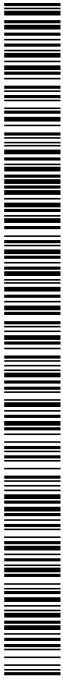
Espai	C/ Narcís Macià i Domènech
Nombre elements	10
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Dimensions 2,8 X 0,80m (Fanal)
	75 watts per unitat
	

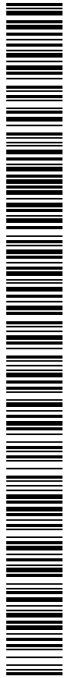
Espai	C/ Oliva
Nombre elements	4 + 3
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	<ul style="list-style-type: none"> • 4 elements dimensions 2m X 0,9m (Travesser) • 3 elements dimensions 1,5m X 0.7m (Fanal)
	<ul style="list-style-type: none"> • 40 watts per unitat • 30 watts per unitat
	

Espai	C/ Pere Codina i Mont
Nombre elements	4
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Dimensions 2 X 0,9m (Fanal)
	62 watts per unitat
	


Espai	C/ Prat de la Riba
Nombre elements	3
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Dimensions 2,3m X 0,9m (Fanal)
	69 watts per unitat
	


c461b80c-5ace-4c6a-a520-e65762a1cf58






Ajuntament de Lloret de Mar

Espai	C/ Rector Coch
Nombre elements	3
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Dimensions 1,5 X 0,7m (Travesser)
	30 watts per unitat
	

Espai	C/ Repartidor de Sant Isidre
Nombre elements	6
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Dimensions 2 X 0,9m (Travesser)
	40 watts per unitat
	

Espai	C/ Sant Baldiri
Nombre elements	5
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Dimensions 2 X 0,9m (Travesser)
	40 watts per unitat
	



Ajuntament de Lloret de Mar

Espai	C/ Sant Pere
Nombre elements	22+25+25+25
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	<ul style="list-style-type: none"> Sostre llum dimensions 2 X 30m Estalactita dimensions 4,5 X 1m 3D (Travesser) dimensions 0,60 X 0,40 3D (Travesser) dimensions 0,60 X 0,60
	<ul style="list-style-type: none"> 30 watts per unitat 12 watts per unitat 4 watts per unitat 8 watts per unitat

Espai	C/ Sant Romà
Nombre elements	5
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Dimensions 2,3 X 0,9m (Travesser)
	63 watts per unitat

Espai	C/ Santa Cristina
Nombre elements	7
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Dimensions 2,3 X 0,9m (Travesser)
	63 watts per unitat

c461b80c-5ace-4c6a-a520-e65762a1cf58





Codi Segur de Verificació: c461b80c-5ace-4c6a-a520-e65762a1cf58
 Origen: Administració
 Identificador document original: ES_L01170950_2026_15425405
 Data d'impressió: 10/06/2026 10:33:23
 Pàgina 14 de 28


SIGNATURES
 1.- XAVIER RAMON MUÑOZ (TCAT) (Caps de secció), 09/06/2026 12:59




Ajuntament de Lloret de Mar

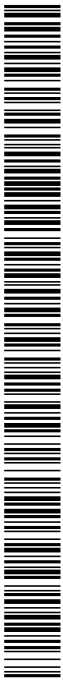
Espai	C/ Torrentó
Nombre elements	6
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Dimensions 3 X 1m (Travesser)
	65 watts per unitat
	

Espai	C/ Vall de Venècia
Nombre elements	5
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Dimensions 3 X 1m (Travesser)
	65 watts per unitat
	

Espai	C/ Venècia
Nombre elements	9
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Dimensions 3m X 1m (horitzontal)
	70 watts per unitat
	

Espai	C/ Vicens Bou
Nombre elements	3
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Dimensions 2 X 0,9m (Travesser)
	40 watts per unitat
	

c461b80c-5ace-4c6a-a520-e65762a1cf58





Ajuntament de Lloret de Mar

Espai	Plaça Blanca Aurora
Nombre elements	4
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Dimensions 1,5m X 0.7m (Fanal)
	30 watts per unitat

Espai	Plaça Esteve Fàbregas
Nombre elements	1
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Arbre bubble 3D flash. Dimensions 5 X 2,5 X 2,5m
	144 watts per unitat

Espai	Plaça de las Regions
Nombre elements	5
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions 1,5m X 0.7m (Fanal) • Figura 3D amb seients dimensions 2,3 X 2,13 X 1,60m
	<ul style="list-style-type: none"> • 30 watts per unitat • 44 watts per unitat



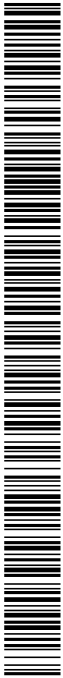
Ajuntament de Lloret de Mar

Espai	Plaça del Carme
Nombre elements	10 + 1
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	<ul style="list-style-type: none"> • Garlanda (20m/unitat) • Figura penjant 3D dimensions 3 x 1,5 de diàmetre
	<ul style="list-style-type: none"> • 15 watts per unitat • 210 watts per unitat

Espai	Plaça del Doctor Adler
Nombre elements	3 + 1
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	<ul style="list-style-type: none"> • Garlandes arbres plaça (20m/unitat) • Arbre bubble 3D flash. Dimensions 5 X 2,5 X 2,5m
	<ul style="list-style-type: none"> • 15 watts per unitat • 144 watts per unitat

Espai	Plaça del Mil·lenari
Nombre elements	6
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Garlandes arbres plaça (20m/unitat)
	15 watts per unitat

c461b80c-5ace-4c6a-a520-e65762a1cf58





Ajuntament de Lloret de Mar


Espai	Plaça de l'Església
Nombre elements	7+7+1+2
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	<ul style="list-style-type: none"> Figura penjant 2D arbre dimensions 1 x 0,9m Figura penjant 2D arbre dimensions 1 x 0,8m Phothocall 2D dimensions 2,3 X 1,60 m Paquet regal 3D dimensions 1,3 X 0,9 X 0,9m
	<ul style="list-style-type: none"> 20 watts per unitat 20 watts per unitat 25 watts per unitat 26 watts per unitat


Espai	Plaça de la Vila
Nombre elements	1+416+4+4
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	<ul style="list-style-type: none"> Arbre estil Nordika 3D de 12m alçada i 5,9 diàmetre, pre-il·luminat amb efecte slowglow 100% led, branques amb efecte avet hiperrealista, tronc amb revestiment efecte fusta, i punta estrella lluminosa de 80 cm diàmetre. Boles decoratives brillants i setinades amb diàmetres compresos entre 12 i 25 cm. Figura penjant 2D arbre dimensions 1 x 0,9m. Figura penjant 2D arbre dimensions 1 x 0,8m.
	<ul style="list-style-type: none"> 1170 watts per unitat 20 watts per unitat 20 watts per unitat

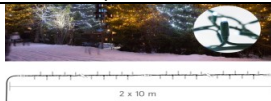
c461b80c-5ace-4c6a-a520-e65762a1cf58




Ajuntament de Lloret de Mar

Espai	Plaça Germans Maristes
Nombre elements	7
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Dimensions 1,20 X 0,6m (Fanal)
	20 watts per unitat
	

Espai	Plaça Espanya
Nombre elements	3
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Cortines dimensions 2 X 1,5m
	15 watts per unitat
	

Espai	Plaça Paris
Nombre elements	5
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Garlandes arbres plaça (20m/unitat)
	15 watts per unitat
	

Espai	Plaça Pere Torrent
Nombre elements	1
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Esfera 3D seients. Dimensions 4,22m alçada i 4m diàmetre
	382 watts per unitat
	

c461b80c-5ace-4c6a-a520-e65762a1cf58

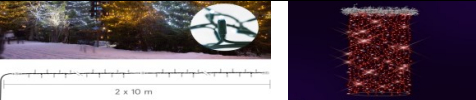



Codi Segur de Verificació: c461b80c-5ace-4c6a-a520-e65762a1cf58
 Origen: Administració
 Identificador document original: ES_L01170950_2026_15425405
 Data d'impressió: 10/06/2026 10:33:23
 Pàgina 19 de 28


SIGNATURES
 1.- XAVIER RAMON MUÑOZ (TCAT) (Caps de secció), 09/06/2026 12:59




Ajuntament de Lloret de Mar

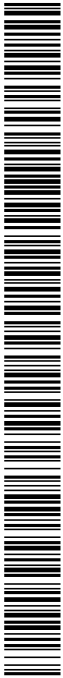
Espai	Plaça Piferrer
Nombre elements	11 + 1
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Garlandes arbres plaça (20m/unitat) Figura penjant 3D dimensions 2,5 x 0,6 de diàmetre
	15 watts per unitat 33 watts per unitat
	

Espai	Avinguda Amèrica
Nombre elements	2
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Dimensions 2,8 X 0,8m (Fanal)
	75 watts per unitat
	

Espai	Avinguda Camí de l'àngel
Nombre elements	10
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Dimensions 2 X 0,9m (Fanal)
	62 watts per unitat
	


Espai	Avinguda Catalunya
Nombre elements	8
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Dimensions 4 X 1,2m (Travesser)
	100 watts per unitat
	



c461b80c-5ace-4c6a-a520-e65762a1cf58







Ajuntament de Lloret de Mar

Espai	Avinguda de les Alegries
Nombre elements	9
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Dimensions 3 X 1m (Fanal)
	65 watts per unitat
	

IG-17	
Espai	Avinguda de Vidreres
Nombre elements	26 + 3
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions 3 X 1m (Fanal) • Dimensions 1,25 X 1,25 (Travesser)
	<ul style="list-style-type: none"> • 65 watts per unitat • 55 watts per unitat
	 

Espai	Avinguda Josep Pla i Casadevall
Nombre elements	12
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Dimensions 2,8 X 0,8m (Fanal)
	75 watts per unitat
	

Espai	Avinguda Just Marlés
Nombre elements	90 + 50
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	<ul style="list-style-type: none"> • Estalactita dimensions 4,5 X 0,80m (Travesser) • Xled tub dimensions 2,7 X 0,50m (Travesser)
	<ul style="list-style-type: none"> • 13 watts per unitat • 12 watts per unitat
	

c461b80c-5ace-4c6a-a520-e65762a1cf58





Codi Segur de Verificació: c461b80c-5ace-4c6a-a520-e65762a1cf58
 Origen: Administració
 Identificador document original: ES_L01170950_2026_15425405
 Data d'impressió: 10/06/2026 10:33:23
 Pàgina 21 de 28

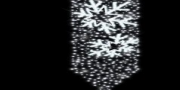
SIGNATURES
 1.- XAVIER RAMON MUÑOZ (TCAT) (Caps de secció), 09/06/2026 12:59

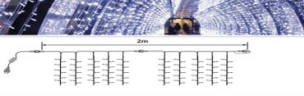


Ajuntament de Lloret de Mar

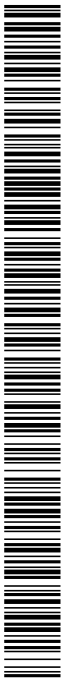
Espai	Avinguda Just Marlés (rotonda irregular)
Nombre elements	1
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Element 3D dimensions 4,5 X 3 X 2,45
	13 watts per unitat
	

Espai	Avinguda Mistral
Nombre elements	5
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Dimensions 2 X 0,9m (Fanal)
	60 watts per unitat
	

Espai	Avinguda Vila de Blanes
Nombre elements	8
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Dimensions 2,3 X 0,9m (Fanal)
	69 watts per unitat
	


Espai	Barri Pescadors (parterre entrada)
Nombre elements	7
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Cortina led blanca. Dimensions 2 X 1,5m unitat (aplicada a barana)
	15 watts per unitat
	

c461b80c-5ace-4c6a-a520-e65762a1cf58







Ajuntament de Lloret de Mar

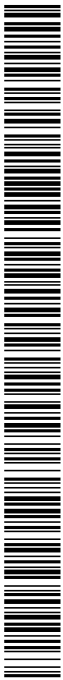
Espai	Parc infantil Can Sabata
Nombre elements	1 + 1
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Figura 3 D trineu. Dimensions 2,3 X 1,2 X 1,2m Figura 3 D ren. Dimensions 2,3 X 1,2 X 0,7m
	79 watts per unitat 18 watts per unitat
	

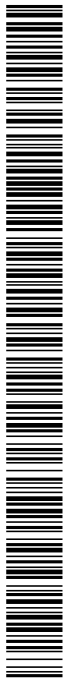
Espai	Parc infantil El Rieral
Nombre elements	1+1
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Arbre bubble 3D flash. Dimensions 5 X 2,5 X 2,5m
	144 watts per unitat
	

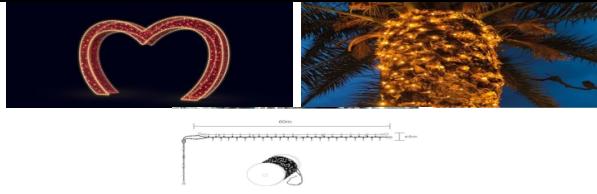
Espai	Passeig Agustí i Font
Nombre elements	9
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Dimensions de 3 X 1m (Fanal)
	65 watts per unitat
	


Espai	Passeig Camprodón i Arrieta
Nombre elements	9
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Dimensions de 3 X 1m (Fanal)
	65 watts per unitat
	


c461b80c-5ace-4c6a-a520-e65762a1cf58



**Ajuntament de
Lloret de Mar**

Espai	Passeig Jacint Verdaguer
Nombre elements	1+25+12
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	<ul style="list-style-type: none"> • Arc Love 3D. Dimensions 5 X 3m • Malla led. Dimensions 2 X 2m unitat • Garlanda trena
	<ul style="list-style-type: none"> • 70 watts per unitat • 11 watts per unitat • 60 watts per unitat
	

Espai	Casa de la Cultura (barana llar jubilats)
Nombre elements	3
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Cortina dimensions 2 X 1,5m
	15 watts per unitat
	

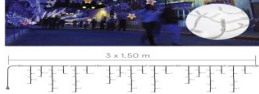
Espai	Façana Museu del Mar (passeig marítim)
Nombre elements	5
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Cortina dimensions 2 X 1,5m
	15 watts per unitat
	


Codi Segur de Verificació: c461b80c-5ace-4c6a-a520-e65762a1cf58
 Origen: Administració
 Identificador document original: ES_L01170950_2026_15425405
 Data d'impressió: 10/06/2026 10:33:23
 Pàgina 24 de 28


SIGNATURES
 1.- XAVIER RAMON MUÑOZ (TCAT) (Caps de secció), 09/06/2026 12:59

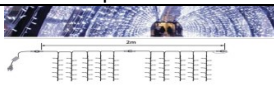


Ajuntament de Lloret de Mar

Espai	Façana oficina Turisme (Av. de les Alegries)
Nombre elements	5
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Estalactita. Dimensions 4,5 X 1m
	12 watts per unitat
	

Espai	Mercat de Lloret (Verge de Loreto i Sènia del Rabic)
Nombre elements	1
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Dimensions 2 X 0,9m (Fanal)
	60 watts per unitat
	

Espai	Mirador dels Campions
Nombre elements	1
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Esfera 3D seients. Dimensions 4,22m alçada i 4m diàmetre
	382 watts per unitat
	

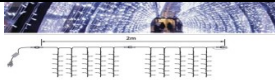
Espai	Pistes d'atletisme
Nombre elements	10
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Dimensions 2 X 1,5m
	15 watts per unitat
	

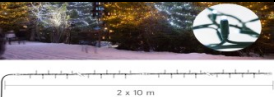
Codi Segur de Verificació: c461b80c-5ace-4c6a-a520-e65762a1cf58
Origen: Administració
Identificador document original: ES_L01170950_2026_15425405
Data d'impressió: 10/06/2026 10:33:23
Pàgina 25 de 28

SIGNATURES
1.- XAVIER RAMON MUÑOZ (TCAT) (Caps de secció), 09/06/2026 12:59



Ajuntament de Lloret de Mar

Espai	Pont Avinguda Alegries
Nombre elements	26
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Dimensions 2 X 1,5m
	15 watts per unitat
	

Espai	Rambla Barnés
Nombre elements	6
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	2 X 10m
	15 watts per unitat
	



Ajuntament de
Lloret de Mar

4. Elements propietat municipal enllumenat Nadal (instal·lació i manteniment).

Espai	Pinares (Accés C-63)
Nombre elements	1
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Bones Festes

Espai	Condado Jaruco (Accés C-63 i accés Mare de Déu Gràcia)
Nombre elements	2
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Bones Festes

Espai	Casa de la Cultura (façana)
Nombre elements	1
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Bones Festes

Espai	Mas Romeu (accés C-63)
Nombre elements	1
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Bones Festes

Espai	Puigventós
Nombre elements	1
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Bones Festes

Espai	Carrer Aiguaviva (Parc de Sant Cristòfol)
Nombre elements	1
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Bones Festes

Espai	Lloret Blau (Accés)
Nombre elements	1
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Bones Festes

c461b80c-5ace-4c6a-a520-e65762a1cf58



Codi Segur de Verificació: c461b80c-5ace-4c6a-a520-e65762a1cf58
 Origen: Administració
 Identificador document original: ES_L01170950_2026_15425405
 Data d'impressió: 10/06/2026 10:33:23
 Pàgina 27 de 28

SIGNATURES
 1.- XAVIER RAMON MUÑOZ (TCAT) (Caps de secció), 09/06/2026 12:59



Ajuntament de Lloret de Mar

Espai	Rocagrossa (accés)
Nombre elements	1
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Bones Festes

Espai	Plaça de l'Església
Nombre elements	1
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	Bústia de reis



Ajuntament de
Lloret de Mar

5. Elements enllumenat estiu (lloguer, instal·lació i manteniment).

Espai	C/ Sant Pere
Nombre elements	11+75+45+81
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	<ul style="list-style-type: none"> • Ledmosphere rotllo 50m • Flor colors 0,60 X 0,60m • Palmera 0,90 X 0,85m • Fruita 0,80 X 0,80m
	<ul style="list-style-type: none"> • 650 watts per unitat • Element decoratiu no il·luminat • Element decoratiu no il·luminat • Element decoratiu no il·luminat
	Cordó lumínic en ziga acompanyat d'elements decoratius no il·luminats alternament

Espai	C/ Miquel Ferrer
Nombre elements	<ul style="list-style-type: none"> • Ledmosphere rotllo 50m • Flor colors 0,60 X 0,60m • Palmera 0,90 X 0,85m
Ubicació elements	Segons cartografia adjunta
Observacions	<ul style="list-style-type: none"> • 650 watts per unitat • Element decoratiu no il·luminat • Element decoratiu no il·luminat
	Cordó lumínic en ziga acompanyat d'elements decoratius no il·luminats alternament

c461b80c-5ace-4c6a-a520-e65762a1cf58

