

2012

**Ordenança Reguladora
dels Ornaments
Nadalencs a la Via Pública**



ÍNDEX

PREÀMBUL

- 1. Objectiu de la regulació**
- 2. Necessitat de la normativa**

TÍTOL I. Objecte, àmbit d'aplicació i concepte

TÍTOL II. Sol·licitud i procediment

TÍTOL III.. Règim aplicable

TÍTOL IV. Règim sancionador

DISPOSICIÓ ADDICIONAL

ANNEX 1. Model de full de tramitació i procediment

ANNEX 2. Model de full de justificant de tramitació

ANNEX 3. Model de full de connexió elèctrica en espais públics



PREÀMBUL

1.- OBJECTIU DE LA REGULACIÓ

Establir una regulació dels ornaments nadalencs a la via pública durant el període de festes, degut al progressiu augment del nombre d'ornaments nadalencs, ja sigui per part de particulars, entitats veïnals o altres associacions.

Establir unes condicions mínimes en la instal·lació d'aquests elements nadalencs a la via pública i en el seu vol, per respectar els drets dels ciutadans i garantir-ne la seguretat de les persones i coses.

Regular el procediment administratiu per atorgar les llicències o autoritzacions per la instal·lació d'aquesta ornamentació nadalenca.

2.- NECESSITAT DE LA NORMATIVA

L'assoliment dels objectius esmentats, que no són d'altres que desenvolupar d'una forma correcta la competència municipal de concessió de llicències o autoritzacions són difícils de portar a la pràctica d'una manera correcta si es desconeixen o són inexistents les normes que ho regulen.

Davant la inexistència d'una ordenança municipal que reguli aquest aspecte, és necessari fer una nova ordenança que reguli els ornaments nadalencs a la via pública.

És competència de la Generalitat de Catalunya, a través de la reglamentació elèctrica, el compliment de l'execució tècnica de les instal·lacions d'ornaments, així com del seu procediment per tal de gaudir de subministrament d'energia elèctrica. No es contempla a la mateixa cap aspecte mediambiental en el qual la intervenció municipal ha d'interferir.

La temporalitat de les instal·lacions nadalencs i la curta vida de funcionament, les fan vulnerables a l'incompliment d'aspectes bàsics de seguretat, alhora que la seva execució pot interferir amb altres activitats que es duen a terme a la via pública.

Tanmateix, la necessitat reguladora és necessària no només per aquelles instal·lacions d'ornaments o d'altres tipus on l'Ajuntament hi és implicat (ja sigui per l'atorgament de subvencions, abonament dels consums, aportació de mitjans), sinó també per qualsevol altra instal·lació que es realitzi a la via pública promoguda per particulars o per la pròpia Administració.



TÍTOL I OBJECTE, ÀMBIT D'APLICACIÓ I CONCEPTE

Article 1. OBJECTE

L'objecte d'aquesta ordenança és regular la intervenció administrativa en els actes de concessió, modificació d'autoritzacions per les instal·lacions d'ornaments nadalencs, així com les condicions i règim que han de complir aquests ornaments.

Article 2. ÀMBIT D'APLICACIÓ

La present normativa és d'aplicació a tot el terme municipal de Mataró.

Article 3. CONCEPTE

Queda inclòs dins el terme d'ornaments nadalencs, totes aquelles instal·lacions elèctriques d'ornaments nadalencs.

Queda exclòs del terme les instal·lacions d'enllumenat públic.

TÍTOL II SOL·LICITUD I PROCEDIMENT

Article 4. SOL·LICITUD

El titular de la instal·lació dels ornaments nadalencs té l'obligació de sol·licitar la corresponent autorització municipal.

Article 5. DOCUMENTACIÓ GENERAL

En el moment de la sol·licitud de l'autorització s'han d'acompanyar els següents documents:

1. Documents de sol·licitud d'autorització (Annex 1)
2. Justificant de tramitació. Exemplar per l'interessat (Annex 2)
3. Imprès d'ingrés de dipòsit.
4. Còpia d'assegurança de responsabilitat civil
5. Croquis del carrer guarnit
6. Indicació del punt de connexió.

Els BUTLLETINS D'INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA o full de connexió (Annex 3), s'ha de portar abans de la posada en marxa de l'enllumenat.



Article 6. PROCEDIMENT

La documentació esmentada en l'article anterior es presentarà en el Registre General, amb el temps suficient per poder muntar les instal·lacions dins el termini d'execució establert en l'article 10, i si s'escau, poder sol·licitar la corresponent subvenció que cada any atorga l'Organisme Autònom, IMPEM (Institut Municipal de Promoció Econòmica de Mataró).

Les autoritzacions s'han de atorgar o denegar de manera motivada en el termini d'un mes. Aquest termini es comença a comptar a partir del primer dia hàbil següent a la presentació de la sol·licitud.

L'Administració Municipal entendrà que és responsabilitat del titular i de l'empresa instal·ladora, el compliment de l'obtenció de l'autorització de la utilització i/o ocupació a la via pública.

Article 7. AJUDA ECONÒMICA

Serà condició necessària el compliment de la present normativa i de l'obtenció de l'autorització, per poder accedir a qualsevol ajuda econòmica o suport institucional.

TÍTOL III RÈGIM APLICABLE

Article 8. COBERTURA DE RISCOS I DIPÒSIT DE GARANTIA

Els titulars de les instal·lacions hauran de fer-se responsables de qualsevol dany o molèstia que es pogués derivar del funcionament o de l'execució de la instal·lació. Per aquest motiu el titular o l'empresa instal·ladora haurà de disposar d'una pòlissa de responsabilitat civil d'un mínim de 30 milions de pessetes.

El titular o empresa instal·ladora haurà de realitzar un dipòsit o fiança del 5% del pressupost de la instal·lació, referent al muntatge, desmuntatge i lloguer, abans de 7 dies a partir del primer dia hàbil després de la comunicació de l'autorització. Aquesta fiança serà retornada, a sol·licitud de l'interessat, i previ informe d'un tècnic municipal, al finalitzar les festes nadalenques.

Article 9. SUBMINISTRAMENT D'ENERGIA ELÈCTRICA

No és competència municipal el tràmit, el procediment i el compliment normatiu de la instal·lació elèctrica, donat que aquesta correspon a l'Administració de la Generalitat de Catalunya.

Amb l'objecte de limitar al màxim els riscos derivats del funcionament de les instal·lacions, aquestes hauran de ser realitzades per una empresa o instal·lador electricista autoritzat, i amb el que els titulars de les instal·lacions seran solidàriament responsables del compliment d'aquesta Ordenança.



Totes les instal·lacions hauran de disposar del corresponent BUTLLETÍ D'INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA, establert a l'Ordre del 14 de maig de 1987 del Departament d'Indústria i Energia de la Generalitat de Catalunya.

En altres casos s'haurà de disposar del FULL DE CONNEXIÓ ELÈCTRICA EN ESPAIS PÚBLICS.(Annex 3)

Article 10. TERMINIS D'EXECUCIÓ

Per evitar molèsties al carrer i ocupacions pertorbadores a la via pública, el muntatge de les instal·lacions es farà a partir de l'1 d'octubre i la retirada s'ha de dur a terme abans del 31 de gener.

Els horaris de treball, especialment a les vies de circulació importants, es faran en horaris que no afectin a l'activitat urbana. No s'admetrà l'emmagatzematge dels elements de treball a la via pública, ni durant els treballs, ni quan aquests hagin finalitzat.

Aquelles instal·lacions que no siguin retirades en el termini establert o amb les condicions esmentades, previ les comunicacions necessàries al titular, seran executades de manera subsidiària per l'Ajuntament de Mataró.

Article 11. EXECUCIÓ DE LES INSTAL·LACIONS

1. FONTS DE LLUM

Atenent a motius d'estalvi energètic i de reducció de contaminació lumínica, queda establert que s'ha d'utilitzar alguna de les següents fonts lumíniques:

- Làmpades o bombetes de baix consum.
- Bombetes d'incandescència de potència no superior a 15W
- Fil lluminós de micro bombetes
- D'altres, que l'avanç tecnològic pugui incorporar.

En cap cas la potència d'il·luminació instal·lada de l'ornament nadalenc serà superior a 10W/m² de carrer.

2. ALÇADA DE LES INSTAL·LACIONS

Per tal de garantir altres activitats a la via pública i que els ornaments nadalencs no interfereixin en el desenvolupament de les mateixes, així com per motius de seguretat a la circulació rodada i de singularitat de la trama viària del municipi, els elements més baixos de la instal·lació es situaran de tal manera que compleixin l'establert a la M.I. B.T. 003 del Reglament Electrotècnic per Baixa Tensió.

Quan la instal·lació d'ornaments sigui en zones pels vianants, com voreres o on el pas de vehicles no estigui prevista en cap cas (ni en el cas d'urgències), l'esmentada alçada es podrà reduir a 3 metres respecte el paviment.



3. ELEMENTS DE SUPORT

La instal·lació d'ornaments ha de ser autoportant, és a dir, que ha de disposar d'elements de suport bàsicament exclusius per a ella.

Per tal que l'arbrat i el mobiliari no sigui malmès o causi danys a tercers, no s'admetrà cap d'aquests elements com a suport de les línies i dels ornaments lluminosos, a excepció dels casos que estiguin contemplats en el punt 5. de l'article 11.

Els paraments verticals dels edificis seran els llocs on es fixaran els ancoratges i els elements fiadors de la instal·lació ornamental.

Les línies que creuin carrers, vials o vol aeri, no estaran sotmeses a tracció mecànica havent de tenir, per tant, elements fiadors.

Els elements fiadors hauran de mantenir i garantir la resistència mecànica de la instal·lació amb un coeficient de seguretat suficient, tal i com s'estableix a la reglamentació de xarxes aèries, especialment en condicions climatològiques adverses.

Els ancoratges a les façanes i especialment als balcons i baranes no podran, en cap cas, posar en risc la seguretat mecànica d'aquestes, i hauran de tenir el consentiment del propietari de l'edifici o el del president en el cas d'una comunitat de propietaris.

És obligació que siguin retirats tots els elements de fixació a les façanes, i els elements fiadors, i en especial els que travessen vials o el vol de la via pública. No es realitzarà cap ancoratge a façanes o elements arquitectònics singulars o inclosos al catàleg d'edificis d'interès històric o artístic, excepte que sigui autoritzat de manera excepcional.

Excepcionalment els Serveis Tècnics Municipals podran autoritzar la permanència dels ancoratges especials a les façanes, si ho aconsellen les característiques de la fixació i de l'edifici, evitant malmetre d'aquesta manera i de forma reiterada les façanes.

4. PROTECCIÓ ELÈCTRICA

Tot i que no és competència municipal determinar el compliment de la instal·lació elèctrica, queda establert que únicament és admissible l'ús de conductors aïllants. És obligatori que la protecció contra contactes indirectes sigui garantida per l'ús d'interruptor/s diferencial/s d'alta sensibilitat (30 mA)

5. ENLLUMENAT EN ARBRES

Es podrà col·locar ornaments lluminosos tipus xarxa de leds enrotllables, cortines o tires de micro bombetes o fil lluminós en el tronc i branques dels arbres amb les condicions següents:

1. En el tronc dels arbres caducifolis que tinguin un perímetre superior a 60 cm (*).
2. En branques dels arbres caducifolis amb perímetres superior a 15 cm.



3. En el tronc del arbres perennifolis que tinguin un perímetre superior a 30 cm (*).
4. arbres perennifolis amb perímetres superiors a 5 cm.
5. El tipus de llum no pot sobrepassar els 40 ° de temperatura.
6. En cap moment i sota cap concepte es poden provocar tensions en lq arbre.
7. L~~o~~enllumenat en la capçada dels arbres perennifolis no pot sobrepassar del 30 % del volum total.
8. L~~o~~enllumenat s~~h~~a de posar al voltant del tronc i branques, en cap cas entre arbre i arbre.
9. No es podrà col·locar cap tipus d~~o~~ornament als arbres afectats per algun tipus de patologia estructural.
10. Per tal de informar sobre la viabilitat de d~~o~~instal·lació del arbrat, a més de la documentació que estableix l~~o~~article 5, caldrà que es presenti un estudi tècnic amb la següent informació:
 - Situació del carrer
 - Espècie i numero d~~o~~arbres afectats.
 - Tipus de llum i característiques.
 - Situació del punt de connexió.
 - Plànol i croquis de la instal·lació

(*) el perímetre del tronc de l~~o~~arbre es mesurarà a 1,2 m. d~~o~~alçada del terra.

11. Cada sol·licitud es valorarà de forma individual, atenent a les característiques de la instal·lació i de l~~o~~arbre que li ha de donar suport. I es denegaran totes les sol·licituds que no garanteixin la seguretat de la instal·lació i de l~~o~~arbre+



Article 12. CONTROL DE FUNCIONAMENT

1. ELEMENTS DE GOVERN

El control de funcionament de l'encesa i apagada de les instal·lacions d'ornaments serà exclusiva per a elles. Podrà utilitzar-se qualsevol dels sistemes existents per el govern horari de les instal·lacions.

Es disposarà d'un interruptor de accionament manual de tal manera que pugui ser tallat el subministrament a tota la instal·lació. Aquest interruptor podrà ser el mateix interruptor magnetotèrmic de limitació de potència contractada (ICP).

2. DATES I HORARI DE FUNCIONAMENT

a) Article 12.2 DATES I HORARI DE FUNCIONAMENT

2.2 DATES I HORARI DE FUNCIONAMENT

Les dates de funcionament seran exclusivament per al període nadalenc. S'estableixen les dates que l'Ajuntament fixi cada any.

Els horaris de funcionament, atenent a que hi ha dies de special celebració, excepte que la llicència n'estableixi un altre seran els següents:

- Dia 24 de desembre: entre les 17,30 h. i 1,00 h.
- Dia 25 de desembre: entre les 17,30 h. i 1,00 h.
- Dia 31 de desembre: entre les 17,30 h. i 1,00 h.
- Dia 5 de gener: entre les 17,30 h. i 1,00 h.
- Resta dels dies: entre les 17,30 h. i 22,30 h.+

3. INCIDÈNCIES

Les incidències que posin en risc la seguretat de les persones o coses hauran de ser esmenades de manera immediata pel servei de 24 hores establert per l'empresa instal·ladora.

TÍTOL IV RÈGIM SANCIONADOR

Article 13. CLASSIFICACIÓ INFRACCIONS

Les infraccions es classifiquen en:

- Lleus
- Greus
- Molt greus



Article 14. INFRACCIONS MOLT GREUS

Són infraccions molt greus:

- a) Existència d'instal·lacions no autoritzades
- b) Existència d'instal·lacions autoritzades que no compleixin les normes de seguretat, amb el perill que suposa per la seguretat de les persones o les coses.

Article 15. INFRACCIONS GREUS

Són infraccions greus:

- a) Incompliment del calendari dels dies de funcionament.
- b) Incompliment de l'horari d'encesa i apagada de la instal·lació elèctrica.

Article 16. INFRACCIONS LLEUS

Són infraccions lleus:

- a) Ultrapassar els terminis de retirada de la instal·lació.

Article 17. SANCIONS

Les sancions a imposar són les següents:

1.- Multa: La multa a imposar té tres graus, que es corresponen, respectivament, amb les infraccions lleus, greus i molt greus:

- a) Les infraccions lleus seran sancionades amb una multa de 90,15 Eur. per connexió i dia, a comptar des del termini autoritzat.
- b) Les infraccions greus seran sancionades amb una multa de 150,25 Eur. per connexió i dia, a comptar des de la detecció de l'anomalia fins a la seva normalització.
- c) Les infraccions molt greus seran sancionades amb una multa de 300,51 Eur. per connexió i dia, a comptar des de la detecció de l'anomalia fins al dia de la desconexió.

La multa, que s'ha d'imposar en cada cas, pot portar aparellada qualsevol altra sanció, en la mesura en que condicionin l'exercici de l'activitat, sempre que es tracti d'infraccions molt greus. Aquestes són:

1. Reparació o retirada de la instal·lació:

- Aquella instal·lació que disposant d'autorització municipal no compleixi aquesta normativa o que pugui constituir un perill per a la seguretat de les persones i de les coses, s'advertirà al seu titular perquè sigui reparada la deficiència o es retiri la instal·lació.



- Aquella instal·lació que no disposi d'autorització municipal serà desconnectada immediatament i s'advertirà als seus titulars perquè retirin la instal·lació, al seu càrrec, en un termini no superior a 24 hores. La retirada de la instal·lació per part de l'Ajuntament, anirà a càrrec del titular de la instal·lació.

2. Denúncia als Serveis Territorials d'Indústria de la Generalitat:

- En aquelles instal·lacions que es detectin incompliments en la normativa de seguretat que estableix el Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió i, en la normativa dictada per la Generalitat de Catalunya, es desconnectaran d'immediat les instal·lacions i, es cursarà denúncia als Serveis Territorials d'Indústria de la Generalitat.

Article 18. RESPONSABILITAT

Són responsables de les sancions tipificades en aquesta normativa, els titulars de la instal·lació, ja siguin persones físiques o persones jurídiques.

L'instal·lador, en quant a empresa instal·ladora, ho serà de l'execució tècnica de la instal·lació, de la seva qualitat i seguretat tècnica i davant de l'organisme competent.

Article 19. GRADUACIÓ DE LES SANCIONS

Les sancions corresponents es graduen tenint en compte:

- a) La naturalesa de la infracció.
- b) La reiteració en la comissió de les infraccions .
- c) Els danys i perjudicis causats a l'Administració o a terceres persones.
- d) La intencionalitat.

Article 20. COMPETÈNCIA SANCIONADORA

La competència per a la imposició de sancions correspon a l'Alcalde, sense perjudici de la delegació que pugui conferir-se als Regidors integrats en el Govern Municipal.

DISPOSICIÓ ADDICIONAL

En tot allò no previst en aquesta Ordenança, s'estarà al règim normatiu establert al Reglament de Patrimoni dels Ens Locals aprovat per Decret 336/88, de 17 d'octubre, a la Llei 7/87, de 15 d'abril Municipal i de Règim Local i a la Llei 7/85, de 2 d'abril Reguladora de Bases del Règim Local.

Aquesta Ordenança va ser aprovada l'any 2001 i la darrera modificació ha estat la dels articles 11,12.2,i 17, que van ser aprovats l'any 2012.



ANNEX 1. Model de full de tramitació i procediment



TRAMITACIÓ I PROCEDIMENT

La present tramitació pretén recollir informació de les instal·lacions d'ornaments nadalencs per tal d'assegurar el compliment dels aspectes tècnics que recull la normativa municipal. Per tant, el titular de la instal·lació té l'obligació de tramitar la corresponent autorització municipal presentant la següent documentació:

- ρ Document de sol·licitud d'autorització .
- ρ Justificant de tramitació. Exempler per l'interessat (full A).
- ρ Imprès d'ingrés de dipòsit.
- ρ Còpia d'assegurança de responsabilitat civil.
- ρ Croquis del carrer guarnit i indicació del punt de connexió.
- ρ Butlletins de la instal·lació elèctrica o full de connexió (full B).

Aquesta documentació es presentarà al Registre General, abans de la posada en marxa de la instal·lació.

➤ Peticionari

Nom i cognoms

Adreça

Telèfon de contacte..... NIF.....

➤ Representant

Nom i cognoms

Adreça

Telèfon de contacte..... NIF.....

➤ Instal·lador electricista autoritzat

Nom i cognoms

Adreça

Telèfon (24 h)..... NIF.....

Núm. DQE¹ Núm. IE²

A Mataró, a.....de.....de 200...

.....
El peticionari

¹ Document de Qualificació Empresarial

² Instal·lador Electricista



DADES ECONÒMIQUES DE LA INSTAL·LACIÓ

Pressupost del muntatge de la instal·lacióPtes.

Import del dipòsit (5%).....Ptes.

DADES TÈCNIQUES DE LA INSTAL·LACIÓ

Punt de connexió

Tram guarnit:

Carrer entre i

Carrer entre i

Carrer entre i

Carrer entre i

Potència contractada (kW)

Tipus de font de lluminació (làmpades, fil lluminós, ...).....

Tipus d'instal·lació:

- TOTAL (vorera + calçada)
- CENTRAL (calçada)
- LATERAL (vorera)
- ALTRES

Tipus de suport:

- Façana
- Braços
-

Croquis de l'ornament
a instal·lar:

Número d'ornaments
a instal·lar



INFORME TÈCNIC D'AUTORITZACIÓ

D'acord amb la documentació aportada pel peticionari de la instal·lació, aquesta pot ser autoritzada.

Signat:

Data

- Comunicat a IdMPEM (data)
- Comunicat a CULTURA (data).....
- Comunicat a MOBILITAT(data).....
- Comunicat al TITULAR (data).....

- Data de lliurament del BUTLLETÍ D'INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA
o full de connexió



INFORME TÈCNIC DE DEVOLUCIÓ DE DIPÒSIT

<i>DATA</i>	<i>INTERVENCIÓ</i>	<i>IMPORT</i>
TOTAL		

D'acord amb les intervencions i incidències detectades i que han estat relacionades, correspon la quantitat de

.....Ptes. de devolució de dipòsit.

Signat:

Data.....



ANNEX 2. Model de full de justificant de tramitació



FULL A JUSTIFICANT DE TRAMITACIÓ

Per tal de demanar autorització per la instal·lació d'ornaments nadalencs, el peticionari ha lliurat els següents documents:

- ρ Document de sol·licitud d'autorització.
- ρ Justificant de tramitació. Exempler per l'interessat (full A).
- ρ Imprès d'ingrés de dipòsit.
- ρ Còpia d'assegurança de responsabilitat civil.
- ρ Croquis del carrer guarnit i indicació del punt de connexió.
- ρ Butlletins de la instal·lació elèctrica o full de connexió (full B).

➤ Peticionari

Nom i cognoms

Adreça

Telèfon de contacte..... NIF.....

➤ Representant

Nom i cognoms

Adreça

Telèfon de contacte..... NIF.....

➤ Instal·lador electricista autoritzat

Nom i cognoms

Adreça

Telèfon (24 h)..... NIF.....

Núm. DQE¹ Núm. IE².....

Aquesta documentació s'ha presentat al Registre General,

a Mataró, a.....de.....de 200...

Exempler per l'interessat

¹ Document de Qualificació Empresarial

² Instal·lador Electricista



ANNEX 3. Model de full de connexió elèctrica en espais públics



FULL B **CONNEXIÓ ELÈCTRICA EN ESPAIS PÚBLICS**

ENTITAT ORGANITZADORA

REPRESENTANT..... TÈL. CONTACTE

UTILITZACIÓ.....

INDRET

DATES DE FUNCIONAMENT:

INICI (DIA I MES)

FINALITZACIÓ (DIA I MES).....

HORARI DE FUNCIONAMENT

POTÈNCIA D'ÚS ESTIMADA.....Kw

DADES INSTAL·LADOR

INSTAL·LADOR

ADREÇA

TELÈFON (24 h).....

L'INSTAL·LADOR

L'ENTITAT

Es responsabilitzen conjuntament del correcte ús i connexió de la instal·lació.