

[Premeu per tornar a l'índex](#)

Encàrrec polític	Disposar d'instal·lacions eficients	Total	Reducir les emissions de CO₂	Total	Millorar la qualitat de la llum	Total	Disposar d'una contractació adequada	Total
	Nombre total de làmpades per cada 1.000 habitants.	155 151 149	Kg de CO ₂ eq emesos respecte el nombre total de làmpades	140 145 120	% de lluminàries amb contaminació lumínica (catàleg) respecte al nombre total de lluminàries	5 % 5 % 5 %	Potència total contractada (equip + làmpada) respecte la potència instal·lada (kWc/kWi)	1,5 1,5 1,5
	Potència total instal·lada (equips + làmpada) respecte al nombre total de làmpades (W/làmpada)	132 139 138	Kg de CO ₂ eq emesos per habitant	22 22 18			Consum elèctric per habitant (kWh/h.)	72 74 74
	Lúmens totals instal·lats respecte la potència instal·lada	81 79 79					Nombre de punts de llum per quadre	70 70 69
	% Inspeccions periòdiques obligatòries desfavorables respecte al nombre total de quadres	40 % 49 % 50 %					% de quadres amb subministrament elèctric en el mercat lliure	74 % 71 % 62 %

Usuari / Client	Oferir un servei de qualitat a la ciutadania (I)	Total	Oferir un servei de qualitat a la ciutadania (II)	Total	Disposar de tecnologia eficient	Vapor de Mercuri	Halogenurs	Fluorescents/baix consum	Vapor de sodi d'alta pressió	Vapor de sodi de baixa pressió	LED	Altres làmpades	Total	
	% de làmpades foses respecte al nombre total de làmpades	8,1 % 7,1 % 8,0 %	% d'avisos (que efectuen els ciutadans) per avaria respecte al nombre total d'avaries	12 % 13 % 12 %	% tipus de làmpades respecte al nombre total de làmpades	6,50 % 7,10 % 6,40 %	12,30 % 13,70 % 11,50 %	8,30 % 9,70 % 8,50 %	66,70 % 66,60 % 70,70 %	0,03 % 0,03 % 0,04 %	5,38 % 2,00 % 1,84 %	0,79 % 0,78 % 0,96 %	100 % 100 % 100 %	
	Nombre total d'avaries per cada 1.000 làmpades	127 110 124	% d'avaries que es reparen en menys de 24 hores respecte al nombre total d'avaries	77 % 73 % 74 %										

Disposar d'una gestió eficient (I)	En capçalera	Punt a punt	Línia comandament	Altres sistemes de regulació	Sense regulació	Total
% de potència instal·lada amb sistema de regulació de flux lluminós respecte a la potència total instal·lada	31,00 % 28,00 % 28,00 %	1,28 % 0,60 % 0,42 %	27,00 % 25,00 % 32,00 %	4,00 % 2,00 % 1,00 %	37,00 % 44,00 % 38,00 %	100 % 100 % 100 %

Disposar d'una gestió eficient (II)	Total
% de potència instal·lada amb sistema de telegestió respecte a la potència total instal·lada	38,00 % 33,00 % --




Valors organitzatius / RRHH	Gestionar el servei amb les diverses formes de gestió - Subministrament elèctric	Total	Oferir un servei de qualitat (model de gestió)	Total	Promoure un clima laboral positiu pels treballadors/es	Total	Reflectir l'estructura de gènere del personal	Total
	% Gestió directa del subministrament elèctric (Ajuntament, Emp. Municipal, Consell Comarcal, etc)	100,0 % 100,0 % 100,0 %	Nombre total de làmpades respecte la superfície de sòl urbà (làmpades / km ²)	1.276 1.283 1.282	% d'hores de baixa sobre el total d'hores de conveni	0,8 % 1,5 % 2,2 %	% de dones sobre el total de treballadors/es	12,1 % 10,8 % 10,1 %
	% Gestió indirecta del subministrament elèctric (concessió, altres...)	0,0 % 0,0 % 0,0 %	Nombre total de làmpades respecte la superfície il·luminada (làmpades / km ²)	4.621 5.244 --	Sou brut base anual d'un treballador/a (oficial 1 ^a electricista)	21.525 21.363 21.194		
			Potència total instal·lada (equip + làmpada) respecte la superfície de sòl urbà (kW / km ²)	169 178 178				

Gestionar el servei amb les diverses formes de gestió - Manteniment	Total	Millorar les habilitats dels treballadors/es	Total
% Gestió directa del servei de manteniment (Ajuntament, Emp. Municipal, Consell Comarcal, etc)	8,0 % 8,0 % 6,0 %	% de treballadors/es amb titulació mitjana sobre el total de treballadors/es	19,9 % 17,8 % 16,5 %
% Gestió indirecta del servei de manteniment (concessió, altres...)	92,0 % 92,0 % 94,0 %	Hores anuals de formació per treballador/a	19,8 24,4 10,4
		Accidents laborals per cada 100 treballadors/es	9,2 12,8 14,5

Economia	Disposar dels recursos adequats (I)	Total	Disposar dels recursos adequats (II)	Total	Finançar adequadament el servei	Total	Disposar dels costos unitaris adequats	Total
	Despesa corrent del servei d'enllumenat públic per habitant (€/ h.)	18,0 17,4 17,8	% de despesa del subministrament d'electricitat del servei d'enllumenat públic respecte la despesa corrent del servei d'enllumenat públic	62 % 63 % 61 %	% d'autofinançament per taxes i preus públics	0,0 % 0,0 % 0,0 %	Despesa corrent del manteniment del servei d'enllumenat públic respecte al nombre total de làmpades (€/n ^o làmpades)	44 43 47
	Despesa del subministrament elèctric per habitant (€/ h.)	11,0 10,9 10,8	% de despesa del subministrament d'electricitat del servei d'enllumenat públic respecte la despesa d'electricitat municipal	44 % 43 % 46 %	% d'autofinançament per aportacions d'altres institucions	0,1 % 0,0 % 0,0 %	Despesa corrent del subministrament d'electricitat del servei d'enllumenat públic respecte al nombre total de làmpades (€/n ^o làmpades)	71 73 72
	Despesa corrent del manteniment per habitant (€/ h.)	7,0 6,5 7,0			% de finançament per part de l'ajuntament	99,9 % 100,0 % 100,0 %	Despesa corrent del servei d'enllumenat públic (subministrament + manteniment) respecte al nombre total de làmpades (€/n ^o làmpades)	112 115 119

% de despesa corrent del servei d'enllumenat públic respecte la despesa corrent del pressupost municipal	2,2 % 2,2 % 2,2 %	Preu mitjà del subministrament elèctric (€/Kwh)	0,15191 0,14798 0,14439
--	-------------------------	---	-------------------------------

Entorn	Població	67.538 71.017 79.567	Densitat de població (h. / km ² municipi)	2.690 2.861 2.697	Renda per càpita	13.604 13.765 13.622	Hores reals equivalents de funcionament de les instal·lacions del servei d'enllumenat públic	3.521 3.536 3.624
--------	----------	----------------------------	--	-------------------------	------------------	----------------------------	--	-------------------------

 Com més gran, millor
 Com més petit, millor.
 La situació ni millora ni empitjora quan puja o baixa

2013
2012
2011