

[Premeu per tornar a l'índex](#)

Encàrrec polític	Disposar d'instal·lacions eficients	Total	Reduir l'impacte ambiental de les instal·lacions	Total	Disposar d'unes instal·lacions actualitzades	Total	Disposar d'una contractació adequada	Total	Promoure la generació d'Energies Renovables										
	Potència total instal·lada (equips + làmpada) respecte al nombre total de làmpades (W/làmpada)	115	Kg de CO ₂ eq emesos respecte el nombre total de làmpades	129	Vida mitjana de les instal·lacions (anys)	18	Potència total contractada (equip + làmpada) respecte la potència instal·lada (kWc/kWi)	1,5		% d'energia renovable exigida contractualment per al subministrament d'energia elèctrica en l'enllumenat públic									
	Lúmens totals instal·lats respecte la potència instal·lada	82	Kg de CO ₂ eq emesos per habitant	20	Vida mitjana de les lluminàries (anys)	14	Consum elèctric per habitant (kWh/ h.)	64											
			% de lluminàries considerades contaminants per Flux Hemisfèric Superior Instal·lat respecte al nombre total de lluminàries	17,5 %	% restant de valor patrimonial de les instal·lacions	46,9 %	Nombre de punts de llum per quadre	70											
		% de llum contaminant respecte al total	11,0 %	% de lluminàries amb més de 20 anys de vida	29,2 %	% de quadres amb subministrament elèctric en el mercat lliure	85,2 %												
Usuari / Client	Oferir un servei de llum adequat a la ciutadania	Total	Oferir un servei segur a la ciutadania	Total	Disposar de tecnologia eficient					Total									
	% de làmpades foses respecte al nombre total de làmpades	6,0 %	% d'avaries (que efectuen els ciutadans) per avaria respecte al nombre total d'avaries	17,2 %	Vapor de Mercuri	3,1 %	Halogenurs	12,0 %	Fluorescents/ baix consum	6,4 %	Vapor de sodi d'alta pressió	64,1 %	LED (T<3500K)	3,7 %	LED (T>3500K)	9,4 %	Altres làmpades	1,4 %	100,0 %
	% de lúmens instal·lats de llum blanca	21,2 %	% d'avaries que es reparen en menys de 24 hores respecte al nombre total d'avaries	76,0 %	Disposar d'una gestió eficient (I)					Total									
	Ix mitjos estimats de superfície il·luminada	11,1	% Inspeccions periòdiques obligatòries desfavorables respecte al nombre total de quadres	52,5 %	En capçalera	31,8 %	Punt a punt	1,1 %	Linia comandament	19,3 %	Equip Autònom Programable	10,9 %	Altres sistemes de regulació	0,9 %	Sense regulació	36,0 %	Total	100,1 %	
Nombre total d'avaries per cada 1.000 làmpades	110			Disposar d'una gestió eficient (II)					Total										
				% de potència instal·lada amb sistema de telegestió respecte a la potència total instal·lada	38,1 %														
				% d'hores de nit apagada respecte el total d'hores de nit	2,51 %														
				Hores reals equivalents de funcionament de les instal·lacions del servei d'enllumenat públic	3.608														
Valors organitzatius / RRRH	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)	77,0 %	Nombre total de làmpades respecte la superfície il·luminada (làmpades / km ²)	4.217	% d'hores de baixa sobre el total d'hores de conveni	2,0 %	% de dones sobre el total de treballadors/es	11,8 %											
	% Gestió indirecta del subministrament elèctric (concessió, altres...)	23,0 %	Potència total instal·lada (equip + làmpada) respecte la superfície il·luminada (kW / km ²)	485	Sou brut base anual d'un treballador/a (oficial 1 ^a electricista)	21.787													
	Gestionar el servei amb les diverses formes de gestió - Manteniment	Total	Nombre total de làmpades per treballador/a del servei	1.326	Millorar les habilitats dels treballadors/es	Total													
% Gestió directa del servei de manteniment (Ajuntament, Emp. Municipal, Consell Comarcal, etc)	14,0 %	Nombre total d'avaries per treballador/a del servei	145	% de treballadors/es amb titulació mitjana sobre el total de treballadors/es	22,1 %														
% Gestió indirecta del servei de manteniment (concessió, altres...)	86,0 %			Hores anuals de formació per treballador/a	12,2														
				Accidents laborals per cada 100 treballadors/es	4,9														
Economia	Disposar dels recursos adequats (I)	Total	Disposar dels recursos adequats (II)	Total	Finançar adequadament el servei	Total	Disposar dels costos unitaris adequats	Total	Disposar de recursos per actualitzar les instal·lacions	Total									
	Despesa corrent del servei d'enllumenat públic per habitant (€/ h.)	16,2	% de despesa del subministrament d'electricitat del servei d'enllumenat públic respecte la despesa corrent del servei d'enllumenat públic	58,2 %	% d'autofinançament per taxes i preus públics	0,1 %	Despesa corrent del manteniment del servei d'enllumenat públic respecte al nombre total de làmpades (€/n ^o làmpades)	44	% d'inversions en renovació d'instal·lacions d'EP respecte al total de pressupost d'inversions	1,5 %									
	Despesa del subministrament elèctric per habitant (€/ h.)	9,5	% de despesa del subministrament d'electricitat del servei d'enllumenat públic respecte la despesa d'electricitat municipal	41,3 %	% d'autofinançament per aportacions d'altres institucions	1,4 %	Despesa corrent del subministrament d'electricitat del servei d'enllumenat públic respecte al nombre total de làmpades (€/n ^o làmpades)	62	Despesa en inversions d'EP per làmpada	15,4									
	Despesa corrent del manteniment per habitant (€/ h.)	6,8			% de finançament per part de l'ajuntament	98,5 %	Despesa corrent del servei d'enllumenat públic (subministrament + manteniment) respecte al nombre total de làmpades (€/n ^o làmpades)	106											
% de despesa corrent del servei d'enllumenat públic respecte la despesa corrent del pressupost municipal	1,9 %					Preu mitjà del subministrament elèctric (€/Kwh)	0,14699												
Entorn	Població	62.636	Densitat de població (h. / km ² municipi)	2.212	Renda per càpita	14.984	Nombre total de làmpades per cada 1.000 habitants.	154											

reles de comparaci3
er municipal

