

Encàrrec polític	Disposar d'instal·lacions eficients		Reducir l'impacte ambiental de les instal·lacions		Disposar d'unes instal·lacions actualitzades		Disposar d'una contractació adequada	
		Total		Total		Total		Total
	Potència total instal·lada (equips + làmpada) respecte al nombre total de làmpades (W/làmpada)	132	Kg de CO <sub>2</sub> e eq emesos respecte el nombre total de làmpades	118	Vida mitjana de les instal·lacions (anys)	18	Potència total contractada (equip + làmpada) respecte la potència instal·lada (kWc/kW)	1,5
	Lúmens totals instal·lats respecte la potència instal·lada	80	Kg de CO <sub>2</sub> e eq emesos per habitant	18	Vida mitjana de les lluminàries (anys)	15	Consum elèctric per habitant (kWh/h.)	66
			% de lluminàries fora del reglament de CL respecte al nombre total de lluminàries	6,5 %	% restant de valor patrimonial de les instal·lacions	45,1 %	Nombre de punts de llum per quadre	69
		% de llum contaminant respecte al total	10,7 %	% de lluminàries amb més de 20 anys de vida	32,5 %	% de quadres amb subministrament elèctric en el mercat lliure	78,0 %	

Usuari / Client	Ofert un servei de llum adequat a la ciutadania		Ofert un servei segur a la ciutadania		Disposar de tecnologia eficient								
		Total		Total	Vapor de Mercuri	Halogenurs	Fluorescents/ baix consum	Vapor de sodi d'alta pressió	LED (T<3500K)	LED (T≥3500K)	Altres làmpades	Total	
	% de làmpades foses respecte al nombre total de làmpades	7,2 %	% d'avisos (que efectuen els ciutadans) per avaria respecte al nombre total d'avaries	13,0 %	% tipus de làmpades respecte al nombre total de làmpades	5,5 %	11,8 %	7,8 %	68,3 %	1,0 %	4,4 %	1,2 %	100,0 %
	% de lúmens instal·lats de llum blanca	17,7 %	% d'avaries que es reparen en menys de 24 hores respecte al nombre total d'avaries	74,0 %	Disposar d'una gestió eficient (I)								
	lx mitjos estimats de superfície il·luminada	14,7	% Inspeccions periòdiques obligatòries desfavorables respecte al nombre total de quadres	52,5 %	En capçalera	Punt a punt	Línia comandament	Altres sistemes de regulació	Sense regulació	Total			
Nombre total d'avaries per cada 1.000 làmpades	130			% de potència instal·lada amb sistema de regulació de flux lluminós respecte a la potència total instal·lada	30,6 %	1,5 %	25,9 %	4,2 %	37,8 %	100,0 %			
				Disposar d'una gestió eficient (II)									
				% de potència instal·lada amb sistema de telegestió respecte a la potència total instal·lada	38,7 %								
				% d'hores de nit apagada respecte el total d'hores de nit	2,62 %								

Valors organitzatius / RRHH	Gestionar el servei amb les diverses formes de gestió - Subministrament elèctric		Ofert un servei de qualitat (model de gestió)		Promoure un clima laboral positiu pels treballadors/es		Reflectir l'estructura de gènere del personal	
		Total		Total		Total		Total
	% Gestió directa del subministrament elèctric (Ajuntament, Emp. Municipal, Consell Comarcal, etc)	92,0 %	Nombre total de làmpades respecte la superfície il·luminada (làmpades / km <sup>2</sup> )	4.745	% d'hores de baixa sobre el total d'hores de conveni	2,1 %	% de dones sobre el total de treballadors/es	11,8 %
	% Gestió indirecta del subministrament elèctric (concessió, altres...)	8,0 %	Potència total instal·lada (equip + làmpada) respecte la superfície il·luminada ( kW / km <sup>2</sup> )	625	Sou brut base anual d'un treballador/a (oficial 1 <sup>a</sup> electricista)	21.633		
	Gestionar el servei amb les diverses formes de gestió - Manteniment		Nombre total de làmpades per treballador/a del servei		Millorar les habilitats dels treballadors/es			
% Gestió directa del servei de manteniment (Ajuntament, Emp. Municipal, Consell Comarcal, etc)	13,0 %	Nombre total d'avaries per treballador/a del servei	171	% de treballadors/es amb titulació mitjana sobre el total de treballadors/es	21,5 %			
% Gestió indirecta del servei de manteniment (concessió, altres...)	87,0 %			Hores anuals de formació per treballador/a	9,7			
				Accidents laborals per cada 100 treballadors/es	9,8			

Economia	Disposar dels recursos adequats (I)		Disposar dels recursos adequats (II)		Finançar adequadament el servei		Disposar dels costos unitaris adequats		Disposar de recursos per actualitzar les instal·lacions	
		Total		Total		Total		Total		Total
	Despesa corrent del servei d'enllumenat públic per habitant (€/ h.)	16,1	% de despesa del subministrament d'electricitat del servei d'enllumenat públic respecte la despesa corrent del servei d'enllumenat públic	61,6 %	% 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 <sup>o</sup> làmpades)	41	% d'inversions en renovació d'instal·lacions d'EP respecte al total de pressupost d'inversions	2,4 %
	Despesa del subministrament elèctric per habitant (€/ h.)	9,9	% de despesa del subministrament d'electricitat del servei d'enllumenat públic respecte la despesa d'electricitat municipal	40,6 %	% d'autofinançament per aportacions d'altres institucions	0,5 %	Despesa corrent del subministrament d'electricitat del servei d'enllumenat públic respecte al nombre total de làmpades (€/n <sup>o</sup> làmpades)	66	Despesa en inversions d'EP per làmpada	13,9
	Despesa corrent del manteniment per habitant (€/ h.)	6,2			% de finançament per part de l'ajuntament	99,4 %	Despesa corrent del servei d'enllumenat públic (subministrament + manteniment) respecte al nombre total de làmpades (€/n <sup>o</sup> làmpades)	108		
% de despesa corrent del servei d'enllumenat públic respecte la despesa corrent del pressupost municipal	2,0 %					Preu mitjà del subministrament elèctric (€/Kwh)	0,15142			

Entorn	Població		Densitat de població (h. / km <sup>2</sup> municipi)		Renda per càpita		Hores reals equivalents de funcionament de les instal·lacions del servei d'enllumenat públic		Nombre total de làmpades per cada 1.000 habitants.	
		Total		Total		Total		Total		Total
	68.415	2.888	13.749	3.356	148					