

# El Port Tarragona substitueix la lluminària del Moll de Costa per un enllumenat «més eficient i sostenible»

*Es tracta d'una inversió de 29.576,25 euros amb un període d'execució de tres mesos*



Un centenar de punts de llum seran substituïts | Cedida

El **Port Tarragona** substituirà un total de 106 **punts de lluminària** al Moll de Costa i al passeig de la Independència. L'actuació, "de caràcter mediambiental", ve emmarcada dins del capítol 2 del **Pla de Sostenibilitat-Agenda 2030** del Port Tarragona, sota el títol *Creixement Sostenible*, concretament adscrita al tercer objectiu d'aquest eix *Renovació enllumenat públic amb la instal·lació de LEDS*, estableix els indicadors necessaris per assolir l'objectiu del Pla.

Es tracta d'una **inversió de 29.576,25 euros** amb un període d'execució de tres mesos a partir del començament dels treballs. L'estudi d'aquest canvi reflecteix una rendibilitat de la inversió calculada per a poc més de quatre anys. La lluminària que s'utilitzarà serà un conjunt òptic LED Roura configurat a 24,5 W, amb proteccions IP66 IK08 a 3.000°K. amb un nivell de regulació autònoma DALI de cinc nivells i una vida útil de 100.000 hores.

### **Estalvi energètic**

També cal tenir en compte que les actuals lluminàries al Moll de Costa tenen un consum energètic acumulat en 30.000 hores de 3.000 Kw per lluminària vers a 735 Kw de les noves tipus LED. Aquestes dades es tradueixen en un 75.5% de reducció del consum elèctric de l'enllumenat públic i la consegüent disminució d'ones de CO2 procedents del consum d'electricitat, segons s'ha assenyalat aquest dimarts des de l'Autoritat portuària (APT).

"El Port continua desplegant el seu Pla de Sostenibilitat per reduir el seu impacte ambiental al territori durant la dècada 2020-2030, un pla viu i un ferm compromís amb l'entorn", s'ha destacat.