

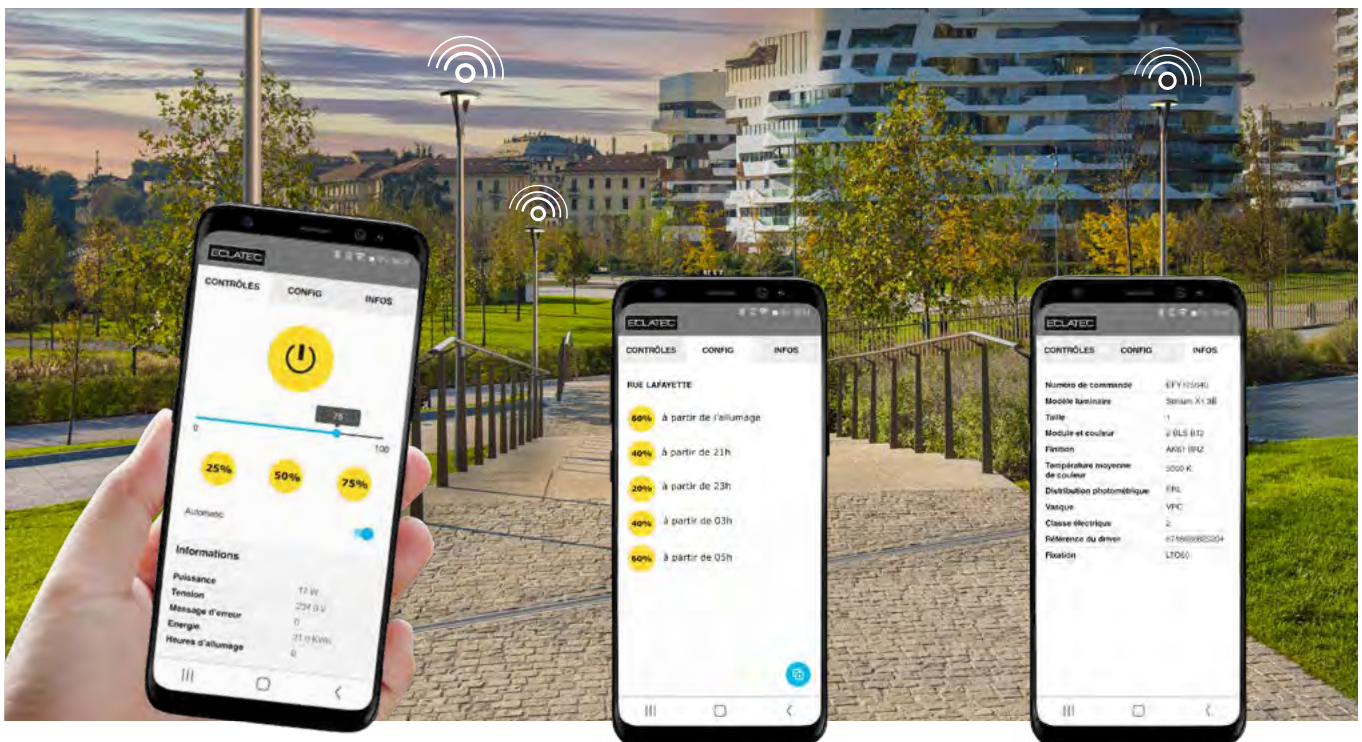


CA2P BLUETOOTH ZHAGA

CONTRÔLEZ VOTRE RÉSEAU DU BOUT DES DOIGTS !

36

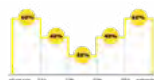
La solution de pilotage CA2P Bluetooth Zhaga permet une gestion de vos luminaires à l'aide d'une tablette ou d'un smartphone équipé de l'application ECLATEC. Ce module électronique de pilotage Bluetooth, de conception ECLATEC, est fabriqué en France.



1) Pilotage en temps réel et accès aux informations de consommation

2) Puissance fixe ajustée ou jusqu'à six plages de puissances réduites

3) Faciliter la maintenance avec une traçabilité optimale





- ✓ Solution plug & play
- ✓ Flexible
- ✓ Gain énergétique
- ✓ Sécurisé
- ✓ Intuitif

Une antenne
CA2P Bluetooth



Le module CA2P Bluetooth s'intègre sur tous les luminaires et permet :

✓ **De piloter le luminaire**

- Soit en définissant jusqu'à 6 plages de puissances réduites, en réglant aussi leur temporalité.
- Soit en ajustant une puissance fixe toute la nuit.
- Reprogrammation sur site par luminaire ou groupe de luminaires

✓ **De faciliter la maintenance avec une traçabilité optimale**

- En recensant toutes les caractéristiques du luminaire (marque et référence du driver, module LED, ...)

✓ **Un contrôle et suivi en temps réel du luminaire**

- Allumage, extinction, variation de puissance ajustable de 0 à 100%.
- Lecture des informations de consommation (nombre d'heures de fonctionnement, énergie consommée, puissance et tension).
- Etat de fonctionnement du luminaire.



PRÉDISPOSITIONS SMART-READY®



Dans de multiples situations, il est important que le décideur dispose de **luminaires préconfigurés** pour recevoir sans adaptation lourde les différents dispositifs communicants du marché. C'est le cas lorsque les luminaires sont appelés à accueillir des systèmes propres à l'installateur ou relevant des choix opérés par les gestionnaires de réseaux.

C'est aussi important lorsque l'installation des luminaires précède le **déploiement de la solution de télégestion**, décalée pour divers motifs (arbitrages financiers, sélection en cours du mode de gestion le plus adapté...).

En ce sens, ECLATEC conçoit des luminaires dont les compartiments d'appareillage, protégés IP66, disposent de volume libre suffisant pour **recevoir des composants électroniques additionnels**.

De plus, nos luminaires peuvent recevoir la prédisposition dite « **Smart-Ready®** », permettant d'assurer une interopérabilité plug and play via **une interface standardisée ZHAGA** et des alimentations répondant aux spécifications **D4i**.

Les prédispositions Smart-Ready® comportent soit une prise standardisée ZHAGA, sur le dessus du luminaire, soit sous, ou sur et sous, le luminaire.

