

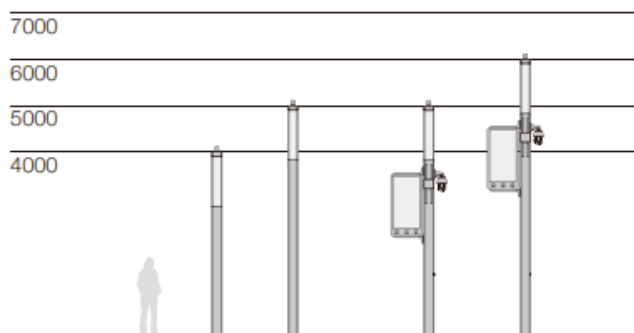
# SERIE KUADRA Pole



## Kuadra Pole

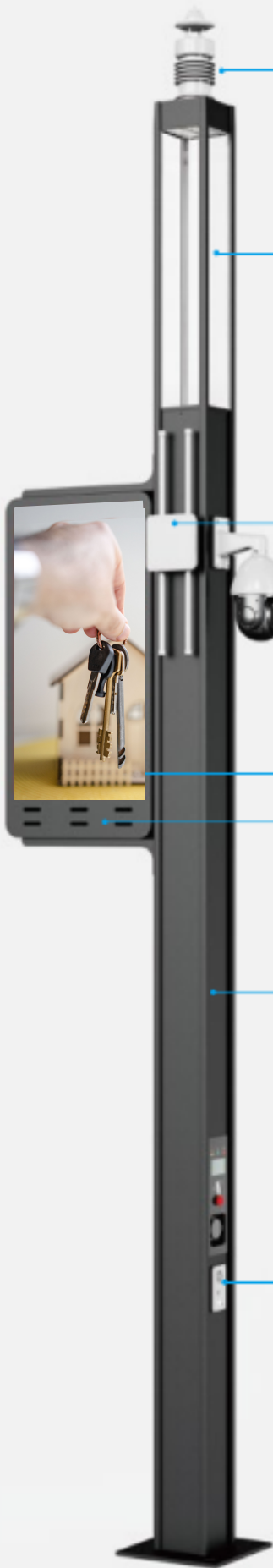


Un éclairage de jardin intégré intelligent qui possède de multiples fonctions et peut être personnalisé selon les besoins des clients.









### capteur météorologique

Humidité, pression atmosphérique, vitesse du vent, direction du vent, température, indice de chaleur (DB), particules fines PM2.5.



### Module LED intelligent 50W

LEDs chauds ou blancs neutres, Diffuseur interne ou externe en option pour un confort visuel amélioré.



### Réseau internet

Fournir une capacité et une couverture 4G / 5G, Réseau de communication par fibre sans fil pour les applications des villes intelligentes.



### Caméra de sécurité

Réseaux de caméras professionnelles, Solution CCTV intégrée avec vidéos à 360°



### Information Publicitaire

Système de diffusion d'informations multimédias à LED, informations publicitaires, diffusion des conditions de circulation.



### Haut-parleur

Système de son professionnel pour les annonces de service public, les avertissements et la musique.



### Contrôleur intelligent

2,4 GHz signal



### SOS

Système à touche unique pour contacter les opérateurs et/ou déclencher des scénarios de réponse en cas de panique.



### Alimentation

Source d'alimentation auxiliaire Fusible intégré

### Recharge de véhicule électrique

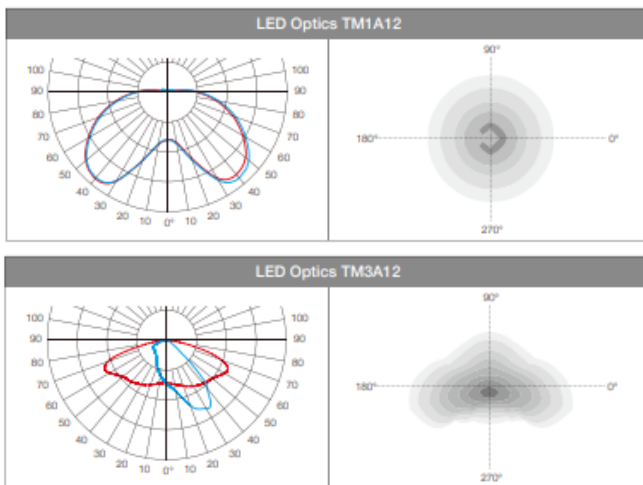
Station de recharge professionnelle Verrouillage de sécurité pendant la recharge.

## Description

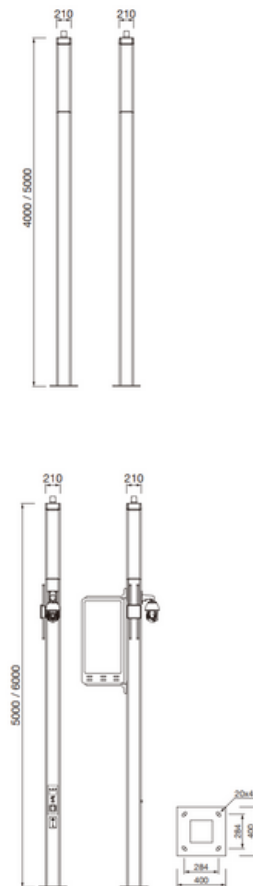


- Couvercle supérieur en aluminium coulé sous pression, poteau de colonne en aluminium extrudé, la hauteur selon les exigences du client,
- Diffuseur transparent en PC.
- Il existe deux formes de distribution de lumière : source lumineuse SMD supérieure avec couverture de diffusion et anti-éblouissement rouvre.
- Puces LED de haute qualité, pilote avec options 0-10V/DALI/programmées, et avec protection contre les surtensions jusqu'à 20KV.
- Module LED utilisé à l'intérieur, composants électriques intégrés faciles à installer et à remplacer.
- Peinture en poudre pure anti-ultraviolets en surface, la résistance à la corrosion peut être supérieure à 1000 heures.
- Aucun risque photo-biologique (aucun risque lié aux rayonnements infrarouges, à la lumière bleue et aux rayonnements UV) conformément à la norme EN 62471:2008.
- Contrôle de l'éclairage public utilisé avec une technologie de contrôle intelligent. Peut être compatible avec un système de gestion à distance.
- Toutes les vis externes sont en acier inoxydable 304.

## Optiques



Puissance	60 W
Températures K	2000 / 3000 / 4000
Version	5
Ral	9007



Option  
solaire