

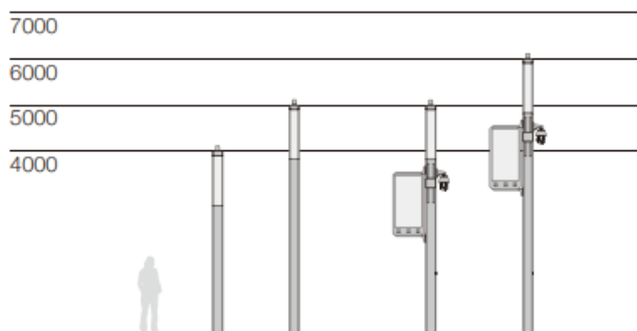
SERIE KUADRA Pole



Kuadra Pole

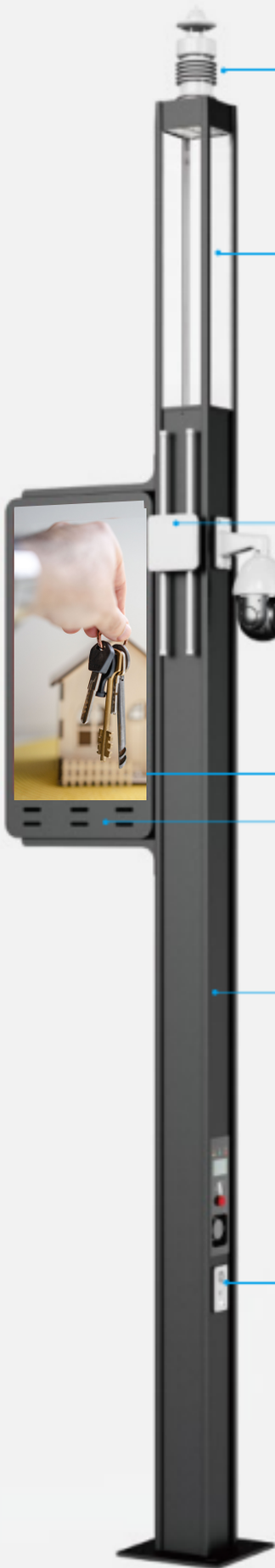


Un éclairage de jardin intégré intelligent qui possède de multiples fonctions et peut être personnalisé selon les besoins des clients.









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

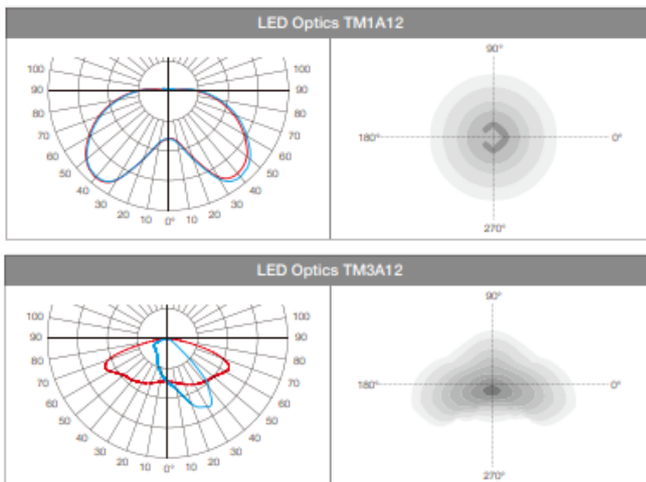
Station de recharge professionnelle Verrouillage de sécurité pendant la recharge.

Description

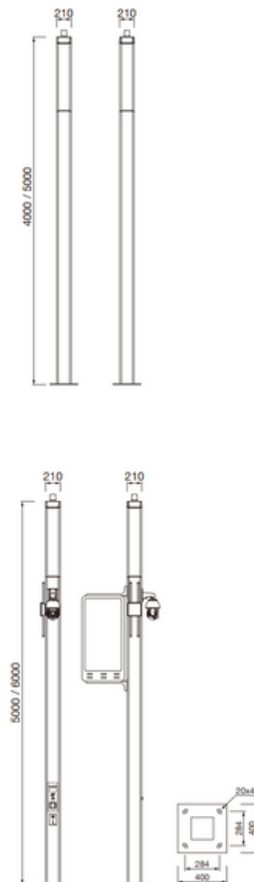


- Couvercle supérieur en aluminium coulé sous pression, poteau de colonne en aluminium extrudé, la hauteur selon les exigences du client,
- Diffuseur transparent en PC.
- Il existe deux formes de distribution de lumière : source lumineuse SMD supérieure avec couverture de diffusion et anti-éblouissement 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