

Station de recharge de scooter de moto de cyclomoteur de protection intelligente anti-rampante durable

Les caractéristiques de la borne de recharge pour scooter

1. La station de recharge du scooter est dotée d'un rappel d'éclairage intégré et il n'y a pas d'étincelles.

2. C'est une économie de travail.

Conception segmentée hautement modulaire. Transport pratique. Assemblage et assemblage simples.

3. C'est plus intelligent et plus pratique.

Reconnaissance intelligente du port de chargement. Plug-and-play, carte magnétique à utiliser. Méthodes de paiement flexibles (scan code / carte magnétique)

4. Apportez une touche d'esprit

Indice d'étanchéité et anti-poussière IPX7. Indice ignifuge UL94-V0. Équipe de service client professionnel 24h/24 et 7j/7 disponible en ligne. Conseils d'installation après-vente gratuits.

5. La station de recharge pour scooter est économique.

Fonctionnalité complète et adaptation polyvalente à la scène. Faible investissement initial et faibles coûts de maintenance.

Wired Charging Intelligence Unlimited

SMART WIRED CHARGING STATION

Charging spot,
please do not occupy.



Detection device installed

Lighting reminder, no sparking



Auto Power Cut-off When Full

Prevent Overcharging,
Long-term durability



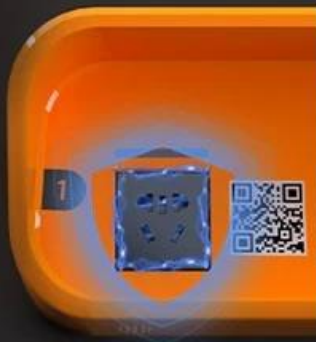
Audio Broadcast

Real-time Charging Status



Anti-creeping

Instant power cut-off
for leakage protection



IPX7 Waterproof

High waterproof cover with IPX7 level



Installation Method



Adhesive :

Wall-mounted with screws, suitable for residential and industrial areas.



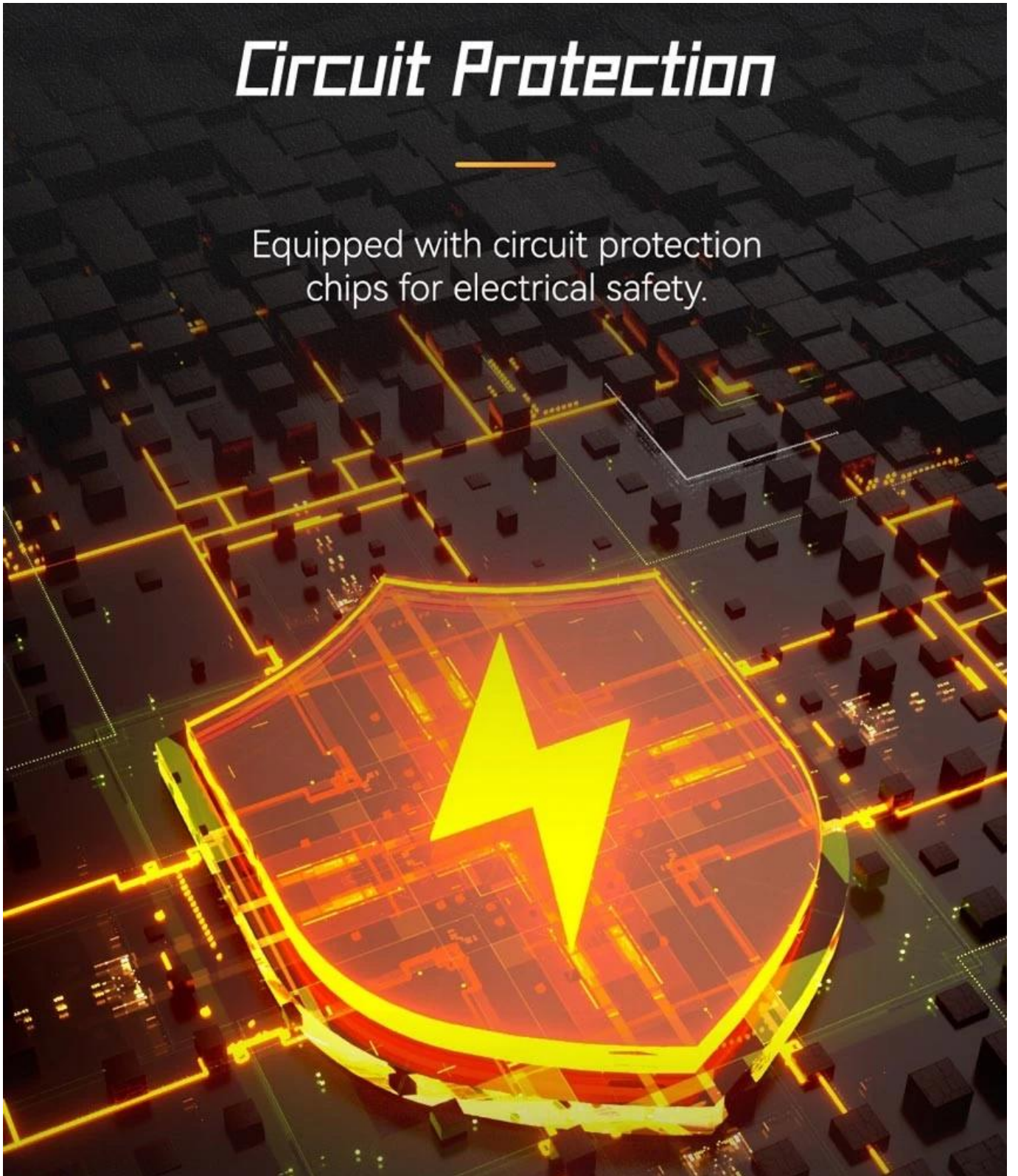
Pole-mounted :

Pole-mounted for outdoor use, suitable for commercial districts.



Circuit Protection

Equipped with circuit protection
chips for electrical safety.



System matches charger power with applicable fee standards.

OVERALL MAX POWER: 4400W
SINGLE-CHANNEL MAX POWER: 800W

