

# **Stazione di ricarica per scooter per ciclomotori, protezione intelligente, durevole e anti-strisciamento**

## **Le caratteristiche della stazione di ricarica per scooter**

**1. La stazione di ricarica dello scooter è un promemoria di illuminazione integrato e non ci sono scintille.**

**2. Fa risparmiare lavoro.**

Design segmentato altamente modulare. Trasporto conveniente. Assemblaggio e unione semplici.

**3. È più intelligente e conveniente.**

Riconoscimento intelligente della porta di ricarica. Plug-and-play, tessera magnetica da utilizzare. Metodi di pagamento flessibili (codice di scansione/carta magnetica)

**4. Porta in mente la pesca**

Classificazione di impermeabilità e antipolvere IPX7. Classificazione ignifuga UL94-V0. Team di assistenza clienti professionale 24 ore su 24, 7 giorni su 7, disponibile online. Guida gratuita all'installazione post-vendita.

**5. La stazione di ricarica per scooter consente di risparmiare sui costi.**

Piena funzionalità e versatile adattamento alla scena. Basso investimento iniziale e bassi costi di manutenzione.

# *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

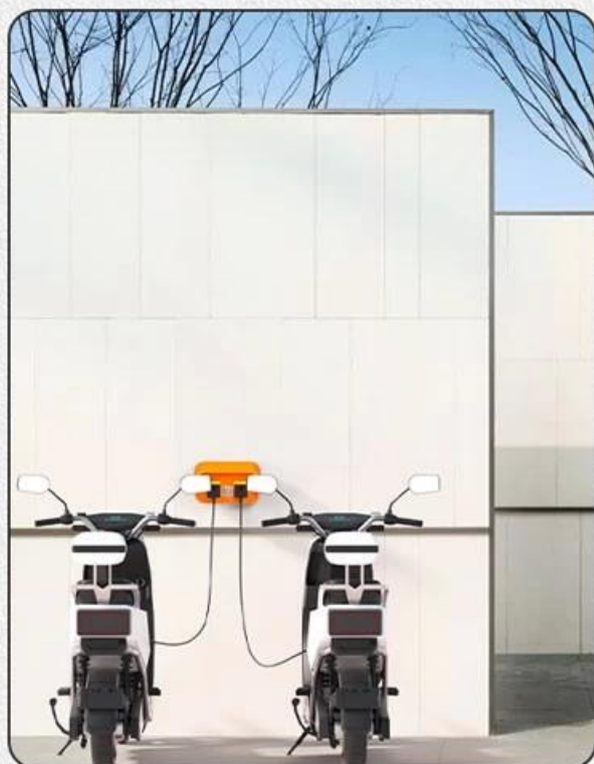


# Installation Method



## Adhesive :

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



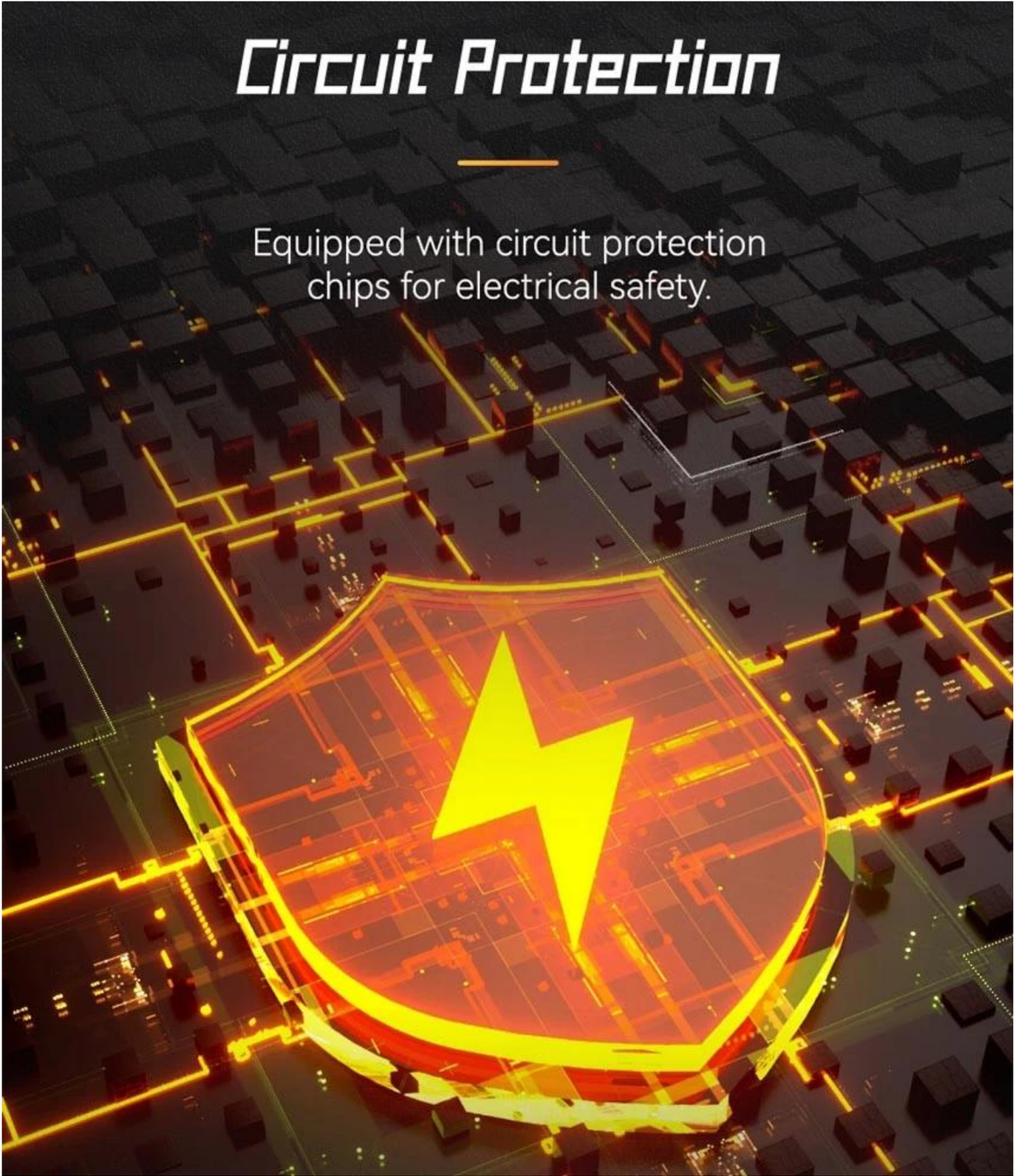
## Pole-mounted :

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**

